

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25th June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

CORESA GROUP S.R.L.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Lavalle 2051 Piso: 1 Ofic: 5 C.A.B.A. - ARGENTINA

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

Zhejiang Chint Electrics Co.,Ltd. / No.1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing Zhejiang, 325603, China

PRODUCTO / PRODUCT:

Relés electromecánicos elementales / *Electromechanical elementary relays*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo / See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

10A 220VAC/28VDC (2ZH); 5A 220VAC/28VDC (2Z, 3Z); 3A 220VAC/28VDC (4Z); Bobina: 5VDC, 6VDC, 12VDC, 24VDC, 36VDC, 48VDC, 110VDC, 127VDC, 220VDC 0,9W; 6VAC, 12VAC, 24VAC, 36VAC, 48VAC, 110VAC, 127VAC, 220VAC, 230VAC, 240VAC, 380VAC, 400VAC, 415VAC 1,8VA

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“CHINT”

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 61810-1:2008

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución S.C. N° 169/18 y demás requisitos legales vigentes aplicables.

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution S.C. N° 169/18; and all other current applicable legal dispositions.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Certificado (Informe N°) / *This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate (Report No.)* CE160214004821 (CVCCE2015-0015LVD), emitido por / *issued by* CQC - CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTER DE LA REPÚBLICA FEDERATIVA CHINA (D.N.C.I.N°: 26-2018).

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2020-03-20

Fecha de aprobación:
Approval date:

2020-03-20

Ing. Christian Griauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-5V-2Z1	5	5	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-6V-2Z1	5	6	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-12V-2Z1	5	12	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-24V-2Z1	5	24	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-36V-2Z1	5	36	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-48V-2Z1	5	48	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-110V-2Z1	5	110	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-127V-2Z1	5	127	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-220V-2Z1	5	220	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-A6V-2Z1	5	6	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A12V-2Z1	5	12	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A24V-2Z1	5	24	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A36V-2Z1	5	36	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A48V-2Z1	5	48	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A110V-2Z1	5	110	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A127V-2Z1	5	127	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A220V-2Z1	5	220	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A230V-2Z1	5	230	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A240V-2Z1	5	240	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A380V-2Z1	5	380	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A400V-2Z1	5	400	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A415V-2Z1	5	415	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-5V-3Z1	5	5	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-6V-3Z1	5	6	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-12V-3Z1	5	12	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-24V-3Z1	5	24	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-36V-3Z1	5	36	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-48V-3Z1	5	48	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-110V-3Z1	5	110	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-127V-3Z1	5	127	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-220V-3Z1	5	220	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-A6V-3Z1	5	6	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A12V-3Z1	5	12	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A24V-3Z1	5	24	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A36V-3Z1	5	36	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A48V-3Z1	5	48	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A110V-3Z1	5	110	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A127V-3Z1	5	127	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A220V-3Z1	5	220	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A230V-3Z1	5	230	CA	3	Terminal p/soldar

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-A240V-3Z1	5	240	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A380V-3Z1	5	380	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A400V-3Z1	5	400	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A415V-3Z1	5	415	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-5V-4Z1	3	5	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-6V-4Z1	3	6	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-12V-4Z1	3	12	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-24V-4Z1	3	24	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-36V-4Z1	3	36	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-48V-4Z1	3	48	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-110V-4Z1	3	110	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-127V-4Z1	3	127	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-220V-4Z1	3	220	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-A6V-4Z1	3	6	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A12V-4Z1	3	12	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A24V-4Z1	3	24	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A36V-4Z1	3	36	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A48V-4Z1	3	48	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A110V-4Z1	3	110	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A127V-4Z1	3	127	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A220V-4Z1	3	220	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A230V-4Z1	3	230	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A240V-4Z1	3	240	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A380V-4Z1	3	380	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A400V-4Z1	3	400	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A415V-4Z1	3	415	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-5V-2ZH1	10	5	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-6V-2ZH1	10	6	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-12V-2ZH1	10	12	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-24V-2ZH1	10	24	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-36V-2ZH1	10	36	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-48V-2ZH1	10	48	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-110V-2ZH1	10	110	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-127V-2ZH1	10	127	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-220V-2ZH1	10	220	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-A6V-2ZH1	10	6	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A12V-2ZH1	10	12	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A24V-2ZH1	10	24	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A36V-2ZH1	10	36	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A48V-2ZH1	10	48	CA	2	Terminal p/soldar

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA ✓

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 3 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-A110V-2ZH1	10	110	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A127V-2ZH1	10	127	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A220V-2ZH1	10	220	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A230V-2ZH1	10	230	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A240V-2ZH1	10	240	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A380V-2ZH1	10	380	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A400V-2ZH1	10	400	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A415V-2ZH1	10	415	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-5V-2Z1D	5	5	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-6V-2Z1D	5	6	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-12V-2Z1D	5	12	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-24V-2Z1D	5	24	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-36V-2Z1D	5	36	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-48V-2Z1D	5	48	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-110V-2Z1D	5	110	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-127V-2Z1D	5	127	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-220V-2Z1D	5	220	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-A6V-2Z1D	5	6	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A12V-2Z1D	5	12	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A24V-2Z1D	5	24	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A36V-2Z1D	5	36	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A48V-2Z1D	5	48	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A110V-2Z1D	5	110	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A127V-2Z1D	5	127	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A220V-2Z1D	5	220	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A230V-2Z1D	5	230	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A240V-2Z1D	5	240	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A380V-2Z1D	5	380	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A400V-2Z1D	5	400	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A415V-2Z1D	5	415	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-5V-3Z1D	5	5	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-6V-3Z1D	5	6	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-12V-3Z1D	5	12	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-24V-3Z1D	5	24	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-36V-3Z1D	5	36	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-48V-3Z1D	5	48	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-110V-3Z1D	5	110	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-127V-3Z1D	5	127	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-220V-3Z1D	5	220	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-A6V-3Z1D	5	6	CA	3	Terminal p/soldar

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

OAA ✓

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 4 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-A12V-3Z1D	5	12	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A24V-3Z1D	5	24	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A36V-3Z1D	5	36	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A48V-3Z1D	5	48	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A110V-3Z1D	5	110	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A127V-3Z1D	5	127	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A220V-3Z1D	5	220	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A230V-3Z1D	5	230	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A240V-3Z1D	5	240	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A380V-3Z1D	5	380	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A400V-3Z1D	5	400	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A415V-3Z1D	5	415	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-5V-4Z1D	3	5	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-6V-4Z1D	3	6	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-12V-4Z1D	3	12	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-24V-4Z1D	3	24	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-36V-4Z1D	3	36	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-48V-4Z1D	3	48	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-110V-4Z1D	3	110	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-127V-4Z1D	3	127	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-220V-4Z1D	3	220	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-A6V-4Z1D	3	6	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A12V-4Z1D	3	12	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A24V-4Z1D	3	24	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A36V-4Z1D	3	36	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A48V-4Z1D	3	48	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A110V-4Z1D	3	110	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A127V-4Z1D	3	127	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A220V-4Z1D	3	220	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A230V-4Z1D	3	230	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A240V-4Z1D	3	240	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A380V-4Z1D	3	380	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A400V-4Z1D	3	400	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A415V-4Z1D	3	415	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-5V-2ZH1D	10	5	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-6V-2ZH1D	10	6	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-12V-2ZH1D	10	12	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-24V-2ZH1D	10	24	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-36V-2ZH1D	10	36	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-48V-2ZH1D	10	48	CC	2	Terminal p/soldar

Ing. Christian Gilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 5 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-110V-2ZH1D	10	110	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-127V-2ZH1D	10	127	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-220V-2ZH1D	10	220	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-A6V-2ZH1D	10	6	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A12V-2ZH1D	10	12	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A24V-2ZH1D	10	24	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A36V-2ZH1D	10	36	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A48V-2ZH1D	10	48	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A110V-2ZH1D	10	110	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A127V-2ZH1D	10	127	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A220V-2ZH1D	10	220	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A230V-2ZH1D	10	230	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A240V-2ZH1D	10	240	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A380V-2ZH1D	10	380	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A400V-2ZH1D	10	400	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A415V-2ZH1D	10	415	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-5V-2Z1B	5	5	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-6V-2Z1B	5	6	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-12V-2Z1B	5	12	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-24V-2Z1B	5	24	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-36V-2Z1B	5	36	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-48V-2Z1B	5	48	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-110V-2Z1B	5	110	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-127V-2Z1B	5	127	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-220V-2Z1B	5	220	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-5V-3Z1B	5	5	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-6V-3Z1B	5	6	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-12V-3Z1B	5	12	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-24V-3Z1B	5	24	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-36V-3Z1B	5	36	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-48V-3Z1B	5	48	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-110V-3Z1B	5	110	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-127V-3Z1B	5	127	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-220V-3Z1B	5	220	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-5V-4Z1B	3	5	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-6V-4Z1B	3	6	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-12V-4Z1B	3	12	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-24V-4Z1B	3	24	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-36V-4Z1B	3	36	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-48V-4Z1B	3	48	CC	4	Terminal p/soldar

Ing. Christian Griauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

OAA ✓

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP-001

A7.0

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 6 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-110V-4Z1B	3	110	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-127V-4Z1B	3	127	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-220V-4Z1B	3	220	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-5V-2ZH1B	10	5	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-6V-2ZH1B	10	6	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-12V-2ZH1B	10	12	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-24V-2ZH1B	10	24	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-36V-2ZH1B	10	36	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-48V-2ZH1B	10	48	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-110V-2ZH1B	10	110	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-127V-2ZH1B	10	127	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-220V-2ZH1B	10	220	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-5V-4Z1M	3	5	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-6V-4Z1M	3	6	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-12V-4Z1M	3	12	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-24V-4Z1M	3	24	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-36V-4Z1M	3	36	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-48V-4Z1M	3	48	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-110V-4Z1M	3	110	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-127V-4Z1M	3	127	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-220V-4Z1M	3	220	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-A6V-4Z1M	3	6	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A12V-4Z1M	3	12	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A24V-4Z1M	3	24	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A36V-4Z1M	3	36	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A48V-4Z1M	3	48	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A110V-4Z1M	3	110	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A127V-4Z1M	3	127	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A220V-4Z1M	3	220	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A230V-4Z1M	3	230	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A240V-4Z1M	3	240	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A380V-4Z1M	3	380	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A400V-4Z1M	3	400	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A415V-4Z1M	3	415	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-5V-2Z6	5	5	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-2Z6	5	6	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-2Z6	5	12	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-2Z6	5	24	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-2Z6	5	36	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-2Z6	5	48	CC	2	Terminal p/zócalo

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 7 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-110V-2Z6	5	110	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-2Z6	5	127	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-2Z6	5	220	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A6V-2Z6	5	6	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A12V-2Z6	5	12	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A24V-2Z6	5	24	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A36V-2Z6	5	36	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A48V-2Z6	5	48	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A110V-2Z6	5	110	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A127V-2Z6	5	127	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A220V-2Z6	5	220	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A230V-2Z6	5	230	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A240V-2Z6	5	240	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A380V-2Z6	5	380	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A400V-2Z6	5	400	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A415V-2Z6	5	415	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-3Z6	5	5	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-3Z6	5	6	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-3Z6	5	12	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-3Z6	5	24	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-3Z6	5	36	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-3Z6	5	48	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-3Z6	5	110	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-3Z6	5	127	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-3Z6	5	220	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A6V-3Z6	5	6	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A12V-3Z6	5	12	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A24V-3Z6	5	24	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A36V-3Z6	5	36	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A48V-3Z6	5	48	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A110V-3Z6	5	110	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A127V-3Z6	5	127	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A220V-3Z6	5	220	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A230V-3Z6	5	230	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A240V-3Z6	5	240	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A380V-3Z6	5	380	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A400V-3Z6	5	400	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A415V-3Z6	5	415	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-4Z6	3	5	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-4Z6	3	6	CC	4	Terminal p/zócalo

Ing. Christian Grilaukas
Gerencia Eléctrica y Electrónica
Dirección de Certificación

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 8 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-12V-4Z6	3	12	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-4Z6	3	24	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-4Z6	3	36	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-4Z6	3	48	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-4Z6	3	110	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-4Z6	3	127	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-4Z6	3	220	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A6V-4Z6	3	6	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A12V-4Z6	3	12	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A24V-4Z6	3	24	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A36V-4Z6	3	36	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A48V-4Z6	3	48	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A110V-4Z6	3	110	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A127V-4Z6	3	127	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A220V-4Z6	3	220	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A230V-4Z6	3	230	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A240V-4Z6	3	240	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A380V-4Z6	3	380	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A400V-4Z6	3	400	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A415V-4Z6	3	415	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-2ZH6	10	5	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-2ZH6	10	6	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-2ZH6	10	12	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-2ZH6	10	24	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-2ZH6	10	36	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-2ZH6	10	48	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-2ZH6	10	110	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-2ZH6	10	127	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-2ZH6	10	220	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A6V-2ZH6	10	6	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A12V-2ZH6	10	12	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A24V-2ZH6	10	24	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A36V-2ZH6	10	36	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A48V-2ZH6	10	48	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A110V-2ZH6	10	110	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A127V-2ZH6	10	127	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A220V-2ZH6	10	220	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A230V-2ZH6	10	230	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A240V-2ZH6	10	240	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A380V-2ZH6	10	380	CA	2	Terminal p/zócalo

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 9 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-A400V-2ZH6	10	400	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A415V-2ZH6	10	415	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-2Z6D	5	5	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-2Z6D	5	6	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-2Z6D	5	12	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-2Z6D	5	24	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-2Z6D	5	36	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-2Z6D	5	48	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-2Z6D	5	110	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-2Z6D	5	127	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-2Z6D	5	220	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A6V-2Z6D	5	6	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A12V-2Z6D	5	12	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A24V-2Z6D	5	24	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A36V-2Z6D	5	36	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A48V-2Z6D	5	48	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A110V-2Z6D	5	110	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A127V-2Z6D	5	127	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A220V-2Z6D	5	220	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A230V-2Z6D	5	230	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A240V-2Z6D	5	240	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A380V-2Z6D	5	380	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A400V-2Z6D	5	400	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A415V-2Z6D	5	415	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-3Z6D	5	5	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-3Z6D	5	6	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-3Z6D	5	12	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-3Z6D	5	24	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-3Z6D	5	36	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-3Z6D	5	48	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-3Z6D	5	110	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-3Z6D	5	127	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-3Z6D	5	220	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A6V-3Z6D	5	6	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A12V-3Z6D	5	12	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A24V-3Z6D	5	24	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A36V-3Z6D	5	36	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A48V-3Z6D	5	48	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A110V-3Z6D	5	110	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A127V-3Z6D	5	127	CA	3	Terminal p/zócalo

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica / Electrónica
Dirección de Certificación

OAA ✓

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 10 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-A220V-3Z6D	5	220	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A230V-3Z6D	5	230	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A240V-3Z6D	5	240	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A380V-3Z6D	5	380	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A400V-3Z6D	5	400	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A415V-3Z6D	5	415	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-4Z6D	3	5	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-4Z6D	3	6	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-4Z6D	3	12	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-4Z6D	3	24	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-4Z6D	3	36	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-4Z6D	3	48	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-4Z6D	3	110	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-4Z6D	3	127	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-4Z6D	3	220	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A6V-4Z6D	3	6	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A12V-4Z6D	3	12	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A24V-4Z6D	3	24	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A36V-4Z6D	3	36	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A48V-4Z6D	3	48	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A110V-4Z6D	3	110	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A127V-4Z6D	3	127	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A220V-4Z6D	3	220	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A230V-4Z6D	3	230	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A240V-4Z6D	3	240	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A380V-4Z6D	3	380	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A400V-4Z6D	3	400	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A415V-4Z6D	3	415	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-2ZH6D	10	5	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-2ZH6D	10	6	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-2ZH6D	10	12	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-2ZH6D	10	24	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-2ZH6D	10	36	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-2ZH6D	10	48	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-2ZH6D	10	110	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-2ZH6D	10	127	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-2ZH6D	10	220	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A6V-2ZH6D	10	6	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A12V-2ZH6D	10	12	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A24V-2ZH6D	10	24	CA	2	Terminal p/zócalo

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA ✓

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 11 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-A36V-2ZH6D	10	36	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A48V-2ZH6D	10	48	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A110V-2ZH6D	10	110	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A127V-2ZH6D	10	127	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A220V-2ZH6D	10	220	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A230V-2ZH6D	10	230	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A240V-2ZH6D	10	240	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A380V-2ZH6D	10	380	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A400V-2ZH6D	10	400	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A415V-2ZH6D	10	415	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-2Z6B	5	5	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-2Z6B	5	6	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-2Z6B	5	12	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-2Z6B	5	24	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-2Z6B	5	36	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-2Z6B	5	48	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-2Z6B	5	110	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-2Z6B	5	127	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-2Z6B	5	220	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-3Z6B	5	5	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-3Z6B	5	6	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-3Z6B	5	12	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-3Z6B	5	24	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-3Z6B	5	36	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-3Z6B	5	48	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-3Z6B	5	110	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-3Z6B	5	127	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-3Z6B	5	220	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-4Z6B	3	5	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-4Z6B	3	6	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-4Z6B	3	12	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-4Z6B	3	24	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-4Z6B	3	36	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-4Z6B	3	48	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-4Z6B	3	110	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-4Z6B	3	127	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-4Z6B	3	220	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-2ZH6B	10	5	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-2ZH6B	10	6	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-2ZH6B	10	12	CC	2	Terminal p/zócalo

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 12 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-24V-2ZH6B	10	24	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-2ZH6B	10	36	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-2ZH6B	10	48	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-2ZH6B	10	110	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-2ZH6B	10	127	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-2ZH6B	10	220	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-4Z6M	3	5	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-4Z6M	3	6	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-4Z6M	3	12	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-4Z6M	3	24	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-4Z6M	3	36	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-4Z6M	3	48	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-4Z6M	3	110	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-4Z6M	3	127	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-4Z6M	3	220	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A6V-4Z6M	3	6	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A12V-4Z6M	3	12	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A24V-4Z6M	3	24	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A36V-4Z6M	3	36	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A48V-4Z6M	3	48	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A110V-4Z6M	3	110	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A127V-4Z6M	3	127	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A220V-4Z6M	3	220	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A230V-4Z6M	3	230	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A240V-4Z6M	3	240	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A380V-4Z6M	3	380	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A400V-4Z6M	3	400	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A415V-4Z6M	3	415	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-2Z1(D)	5	5	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-6V-2Z1(D)	5	6	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-12V-2Z1(D)	5	12	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-24V-2Z1(D)	5	24	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-36V-2Z1(D)	5	36	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-48V-2Z1(D)	5	48	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-110V-2Z1(D)	5	110	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-127V-2Z1(D)	5	127	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-220V-2Z1(D)	5	220	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-A6V-2Z1(D)	5	6	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A12V-2Z1(D)	5	12	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A24V-2Z1(D)	5	24	CA	2	Terminal p/soldar

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 001

A7.0

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 13 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-A36V-2Z1(D)	5	36	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A48V-2Z1(D)	5	48	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A110V-2Z1(D)	5	110	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A127V-2Z1(D)	5	127	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A220V-2Z1(D)	5	220	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A230V-2Z1(D)	5	230	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A240V-2Z1(D)	5	240	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A380V-2Z1(D)	5	380	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A400V-2Z1(D)	5	400	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A415V-2Z1(D)	5	415	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-5V-3Z1(D)	5	5	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-6V-3Z1(D)	5	6	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-12V-3Z1(D)	5	12	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-24V-3Z1(D)	5	24	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-36V-3Z1(D)	5	36	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-48V-3Z1(D)	5	48	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-110V-3Z1(D)	5	110	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-127V-3Z1(D)	5	127	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-220V-3Z1(D)	5	220	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-A6V-3Z1(D)	5	6	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A12V-3Z1(D)	5	12	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A24V-3Z1(D)	5	24	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A36V-3Z1(D)	5	36	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A48V-3Z1(D)	5	48	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A110V-3Z1(D)	5	110	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A127V-3Z1(D)	5	127	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A220V-3Z1(D)	5	220	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A230V-3Z1(D)	5	230	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A240V-3Z1(D)	5	240	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A380V-3Z1(D)	5	380	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A400V-3Z1(D)	5	400	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-A415V-3Z1(D)	5	415	CA	3	Terminal p/soldar
NXJ-5V-4Z1(D)	3	5	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-6V-4Z1(D)	3	6	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-12V-4Z1(D)	3	12	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-24V-4Z1(D)	3	24	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-36V-4Z1(D)	3	36	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-48V-4Z1(D)	3	48	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-110V-4Z1(D)	3	110	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-127V-4Z1(D)	3	127	CC	4	Terminal p/soldar

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA ✓

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 14 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-220V-4Z1(D)	3	220	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-A6V-4Z1(D)	3	6	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A12V-4Z1(D)	3	12	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A24V-4Z1(D)	3	24	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A36V-4Z1(D)	3	36	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A48V-4Z1(D)	3	48	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A110V-4Z1(D)	3	110	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A127V-4Z1(D)	3	127	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A220V-4Z1(D)	3	220	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A230V-4Z1(D)	3	230	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A240V-4Z1(D)	3	240	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A380V-4Z1(D)	3	380	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A400V-4Z1(D)	3	400	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A415V-4Z1(D)	3	415	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-5V-2ZH1(D)	10	5	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-6V-2ZH1(D)	10	6	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-12V-2ZH1(D)	10	12	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-24V-2ZH1(D)	10	24	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-36V-2ZH1(D)	10	36	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-48V-2ZH1(D)	10	48	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-110V-2ZH1(D)	10	110	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-127V-2ZH1(D)	10	127	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-220V-2ZH1(D)	10	220	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-A6V-2ZH1(D)	10	6	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A12V-2ZH1(D)	10	12	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A24V-2ZH1(D)	10	24	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A36V-2ZH1(D)	10	36	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A48V-2ZH1(D)	10	48	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A110V-2ZH1(D)	10	110	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A127V-2ZH1(D)	10	127	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A220V-2ZH1(D)	10	220	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A230V-2ZH1(D)	10	230	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A240V-2ZH1(D)	10	240	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A380V-2ZH1(D)	10	380	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A400V-2ZH1(D)	10	400	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-A415V-2ZH1(D)	10	415	CA	2	Terminal p/soldar
NXJ-5V-2Z1(B)	5	5	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-6V-2Z1(B)	5	6	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-12V-2Z1(B)	5	12	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-24V-2Z1(B)	5	24	CC	2	Terminal p/soldar

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica/Electrónica
Dirección de Certificación

OAA ✓

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 15 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-36V-2Z1(B)	5	36	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-48V-2Z1(B)	5	48	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-110V-2Z1(B)	5	110	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-127V-2Z1(B)	5	127	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-220V-2Z1(B)	5	220	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-5V-3Z1(B)	5	5	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-6V-3Z1(B)	5	6	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-12V-3Z1(B)	5	12	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-24V-3Z1(B)	5	24	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-36V-3Z1(B)	5	36	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-48V-3Z1(B)	5	48	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-110V-3Z1(B)	5	110	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-127V-3Z1(B)	5	127	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-220V-3Z1(B)	5	220	CC	3	Terminal p/soldar
NXJ-5V-4Z1(B)	3	5	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-6V-4Z1(B)	3	6	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-12V-4Z1(B)	3	12	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-24V-4Z1(B)	3	24	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-36V-4Z1(B)	3	36	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-48V-4Z1(B)	3	48	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-110V-4Z1(B)	3	110	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-127V-4Z1(B)	3	127	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-220V-4Z1(B)	3	220	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-5V-2ZH1(B)	10	5	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-6V-2ZH1(B)	10	6	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-12V-2ZH1(B)	10	12	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-24V-2ZH1(B)	10	24	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-36V-2ZH1(B)	10	36	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-48V-2ZH1(B)	10	48	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-110V-2ZH1(B)	10	110	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-127V-2ZH1(B)	10	127	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-220V-2ZH1(B)	10	220	CC	2	Terminal p/soldar
NXJ-5V-4Z1(M)	3	5	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-6V-4Z1(M)	3	6	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-12V-4Z1(M)	3	12	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-24V-4Z1(M)	3	24	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-36V-4Z1(M)	3	36	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-48V-4Z1(M)	3	48	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-110V-4Z1(M)	3	110	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-127V-4Z1(M)	3	127	CC	4	Terminal p/soldar

Ing. Christian Grīauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

OAA ✓

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 16 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-220V-4Z1(M)	3	220	CC	4	Terminal p/soldar
NXJ-A6V-4Z1(M)	3	6	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A12V-4Z1(M)	3	12	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A24V-4Z1(M)	3	24	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A36V-4Z1(M)	3	36	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A48V-4Z1(M)	3	48	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A110V-4Z1(M)	3	110	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A127V-4Z1(M)	3	127	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A220V-4Z1(M)	3	220	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A230V-4Z1(M)	3	230	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A240V-4Z1(M)	3	240	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A380V-4Z1(M)	3	380	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A400V-4Z1(M)	3	400	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-A415V-4Z1(M)	3	415	CA	4	Terminal p/soldar
NXJ-5V-2Z6(D)	5	5	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-2Z6(D)	5	6	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-2Z6(D)	5	12	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-2Z6(D)	5	24	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-2Z6(D)	5	36	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-2Z6(D)	5	48	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-2Z6(D)	5	110	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-2Z6(D)	5	127	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-2Z6(D)	5	220	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A6V-2Z6(D)	5	6	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A12V-2Z6(D)	5	12	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A24V-2Z6(D)	5	24	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A36V-2Z6(D)	5	36	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A48V-2Z6(D)	5	48	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A110V-2Z6(D)	5	110	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A127V-2Z6(D)	5	127	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A220V-2Z6(D)	5	220	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A230V-2Z6(D)	5	230	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A240V-2Z6(D)	5	240	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A380V-2Z6(D)	5	380	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A400V-2Z6(D)	5	400	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A415V-2Z6(D)	5	415	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-3Z6(D)	5	5	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-3Z6(D)	5	6	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-3Z6(D)	5	12	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-3Z6(D)	5	24	CC	3	Terminal p/zócalo

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP-001

A7.0

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 17 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-36V-3Z6(D)	5	36	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-3Z6(D)	5	48	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-3Z6(D)	5	110	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-3Z6(D)	5	127	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-3Z6(D)	5	220	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A6V-3Z6(D)	5	6	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A12V-3Z6(D)	5	12	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A24V-3Z6(D)	5	24	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A36V-3Z6(D)	5	36	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A48V-3Z6(D)	5	48	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A110V-3Z6(D)	5	110	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A127V-3Z6(D)	5	127	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A220V-3Z6(D)	5	220	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A230V-3Z6(D)	5	230	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A240V-3Z6(D)	5	240	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A380V-3Z6(D)	5	380	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A400V-3Z6(D)	5	400	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-A415V-3Z6(D)	5	415	CA	3	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-4Z6(D)	3	5	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-4Z6(D)	3	6	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-4Z6(D)	3	12	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-4Z6(D)	3	24	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-4Z6(D)	3	36	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-4Z6(D)	3	48	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-4Z6(D)	3	110	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-4Z6(D)	3	127	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-4Z6(D)	3	220	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A6V-4Z6(D)	3	6	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A12V-4Z6(D)	3	12	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A24V-4Z6(D)	3	24	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A36V-4Z6(D)	3	36	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A48V-4Z6(D)	3	48	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A110V-4Z6(D)	3	110	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A127V-4Z6(D)	3	127	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A220V-4Z6(D)	3	220	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A230V-4Z6(D)	3	230	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A240V-4Z6(D)	3	240	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A380V-4Z6(D)	3	380	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A400V-4Z6(D)	3	400	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A415V-4Z6(D)	3	415	CA	4	Terminal p/zócalo

Ing. Christian Gilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA ✓

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 18 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-5V-2ZH6(D)	10	5	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-2ZH6(D)	10	6	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-2ZH6(D)	10	12	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-2ZH6(D)	10	24	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-2ZH6(D)	10	36	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-2ZH6(D)	10	48	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-2ZH6(D)	10	110	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-2ZH6(D)	10	127	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-2ZH6(D)	10	220	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A6V-2ZH6(D)	10	6	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A12V-2ZH6(D)	10	12	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A24V-2ZH6(D)	10	24	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A36V-2ZH6(D)	10	36	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A48V-2ZH6(D)	10	48	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A110V-2ZH6(D)	10	110	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A127V-2ZH6(D)	10	127	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A220V-2ZH6(D)	10	220	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A230V-2ZH6(D)	10	230	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A240V-2ZH6(D)	10	240	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A380V-2ZH6(D)	10	380	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A400V-2ZH6(D)	10	400	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-A415V-2ZH6(D)	10	415	CA	2	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-2Z6(B)	5	5	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-2Z6(B)	5	6	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-2Z6(B)	5	12	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-2Z6(B)	5	24	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-2Z6(B)	5	36	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-2Z6(B)	5	48	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-2Z6(B)	5	110	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-2Z6(B)	5	127	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-2Z6(B)	5	220	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-3Z6(B)	5	5	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-3Z6(B)	5	6	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-3Z6(B)	5	12	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-3Z6(B)	5	24	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-3Z6(B)	5	36	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-3Z6(B)	5	48	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-3Z6(B)	5	110	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-3Z6(B)	5	127	CC	3	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-3Z6(B)	5	220	CC	3	Terminal p/zócalo

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA ✓

Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP 001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-C285-011.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 19 de / of 19

Modelo	Corriente	Tensión	AC/DC	Cantidad de contactos	Tipo de Conexión
	[A]	[V]			
NXJ-5V-4Z6(B)	3	5	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-4Z6(B)	3	6	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-4Z6(B)	3	12	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-4Z6(B)	3	24	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-4Z6(B)	3	36	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-4Z6(B)	3	48	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-4Z6(B)	3	110	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-4Z6(B)	3	127	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-4Z6(B)	3	220	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-2ZH6(B)	10	5	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-2ZH6(B)	10	6	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-2ZH6(B)	10	12	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-2ZH6(B)	10	24	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-2ZH6(B)	10	36	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-2ZH6(B)	10	48	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-2ZH6(B)	10	110	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-2ZH6(B)	10	127	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-2ZH6(B)	10	220	CC	2	Terminal p/zócalo
NXJ-5V-4Z6(M)	3	5	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-6V-4Z6(M)	3	6	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-12V-4Z6(M)	3	12	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-24V-4Z6(M)	3	24	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-36V-4Z6(M)	3	36	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-48V-4Z6(M)	3	48	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-110V-4Z6(M)	3	110	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-127V-4Z6(M)	3	127	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-220V-4Z6(M)	3	220	CC	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A6V-4Z6(M)	3	6	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A12V-4Z6(M)	3	12	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A24V-4Z6(M)	3	24	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A36V-4Z6(M)	3	36	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A48V-4Z6(M)	3	48	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A110V-4Z6(M)	3	110	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A127V-4Z6(M)	3	127	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A220V-4Z6(M)	3	220	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A230V-4Z6(M)	3	230	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A240V-4Z6(M)	3	240	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A380V-4Z6(M)	3	380	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A400V-4Z6(M)	3	400	CA	4	Terminal p/zócalo
NXJ-A415V-4Z6(M)	3	415	CA	4	Terminal p/zócalo

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2020-03-20

Ing. Christian Grišauskas
Gerencia Eléctrica y Electrónica
Dirección de Certificación

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP-001

DC FL 018 Rev. 8