

Deklaracja zgodności CE

Dostawca: ASTOR Sp. z o.o.

Ul. Smoleńsk 29

31-112 Kraków

Zaświadcza, że sterowniki panele operatorskie QuickPanel+ od GE Automation&Controls o numerach katalogowych:

Seria	Numer katalogowy	EMC	ATEX	RoHS	RoHS zwolnienia
QuickPanel+	IC755CSS06RDA-*	X		X	6c, 7a, 7(c)-i
	IC755CBS06RDA-*	X		X	6c, 7a, 7(c)-i
	IC755CSW07CDA-*	X		X	6c, 7a, 7(c)-i
	IC755CSW07CDACA-*	X		X	6c, 7a, 7(c)-i
	IC755CBW07CDA-*	X		X	6c, 7a, 7(c)-i
	IC755CBW07CDACA-*	X		X	6c, 7a, 7(c)-i
	IC755CSS10CDA-*	X		X	6c, 7a, 7(c)-i
	IC755CSS10CDACA-*	X		X	6c, 7a, 7(c)-i
	IC755CBS10CDA-*	X		X	6c, 7a, 7(c)-i
	IC755CSS12CDB-*	X		X	6c, 7a, 7(c)-i
	IC755CSS12CDBCA-*	X	X	X	6c, 7a, 7(c)-i
	IC755CBS12CDB-*	X		X	6c, 7a, 7(c)-i
	IC755CSS15CDA-*	X		X	6c, 7a, 7(c)-i
	IC755CSS15CDACA-*	X	X	X	6c, 7a, 7(c)-i
	IC755CBS15CDA-*	X		X	6c, 7a, 7(c)-i

*- dowolny znak alfanumeryczny

są zgodne z następującymi dyrektywami CE

2014/30/EU

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (Electromagnetic Compatibility Directive EMC)

2014/34/EU

Dyrektywa ATEX

2011/65/EU

Dyrektywa RoHS

przy zastosowaniu następujących standardów


EN61000-6-4: 2007 + A1:2011

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych

EN61000-6-2: 2

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych



EN60079-0: 2012/A11: 2013	Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Urządzenia -- Podstawowe wymagania
EN60079-15: 2010	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów -- Część 15: Konstrukcja, badanie i znakowanie elektrycznych urządzeń rodzaju budowy przeciwwybuchowej "n"
EN60079-31: 2014	Atmosfery wybuchowe -- Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy "t"
EN50581: 2012	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.
ATEX Marking	 II 3 GD Ex nA IIC T4 Gc, Ex tc IIIC T100°C Dc



ASTOR Sp. z o.o.
ul. Smoleńsk 29
31-112 Kraków
NIP: 676-01-05-127
REGON: 008016680
KRS: 0000129940

Kraków 05.12.2016





EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product Description: **QUICKPANEL +**

Manufacturer Name & Address: General Electric
Intelligent Platforms, Inc
2500 Austin Drive
Charlottesville, VA 22911 USA

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of Declaration: (see Table 1)


The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

2014/30/EU	EMC DIRECTIVE
2014/34/EU	ATEX DIRECTIVE
2011/65/EU	RoHS DIRECTIVE

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN61000-6-4: 2007 + A1:2011, EN61000-6-2: 2005
EN60079-0: 2012/A11: 2013, EN60079-15: 2010, EN60079-31: 2014
EN50581: 2012

Additional information:

ATEX Marking:  II 3 GD Ex nA IIC T4 Gc, Ex tc IIIC T100°C Dc

Signed for and on behalf of the above named manufacturer:

Place and date of Issue: Charlottesville, VA 22911 USA, 14 April 2016
Name, Function: Stephen P. Yow, Product Regulatory - Engineering

Signatory: 

Authorized Responsible Person:

Name: Sher Boparai
Address: GE Intelligent Platforms GmbH
Memminger Str. 14
86159 Augsburg
Germany
Phone: +49 821 5034-0



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Model	EMC	ATEX	RoHS	RoHS Exemptions
IC755CSS06RDA-*	YES	NR	YES	6c, 7a, 7(c)-i
IC755CBS06RDA-*	YES	NR	YES	6c, 7a, 7(c)-i
IC755CSW07CDA-*	YES	NR	YES	6c, 7a, 7(c)-i
IC755CSW07CDACA-*	YES	NR	YES	6c, 7a, 7(c)-i
IC755CBW07CDA-*	YES	NR	YES	6c, 7a, 7(c)-i
IC755CBW07CDACA-*	YES	NR	YES	6c, 7a, 7(c)-i
IC755CSS10CDA-*	YES	NR	YES	6c, 7a, 7(c)-i
IC755CSS10CDACA-*	YES	NR	YES	6c, 7a, 7(c)-i
IC755CBS10CDA-*	YES	NR	YES	6c, 7a, 7(c)-i
IC755CSS12CDB-*	YES	NR	YES	6c, 7a, 7(c)-i
IC755CSS12CDBCA-*	YES	YES	YES	6c, 7a, 7(c)-i
IC755CBS12CDB-*	YES	NR	YES	6c, 7a, 7(c)-i
IC755CSS15CDA-*	YES	NR	YES	6c, 7a, 7(c)-i
IC755CSS15CDACA-*	YES	YES	YES	6c, 7a, 7(c)-i
IC755CBS15CDA-*	YES	NR	YES	6c, 7a, 7(c)-i

TABLE 1

Note 1: * = any additional alphanumeric characters.

Note 2: Compliance with the listed Directive(s) are believed to be accurate; however, compliance is verified by the marking on the unit itself.

Note 3: YES: The product conforms to appropriate directive

NR: The product is not required to conform or is out of scope to appropriate directive