

EG-Baumusterprüfbescheinigung EC type-examination certificate

Hiermit wird bescheinigt, dass das unten beschriebene Produkt der Firma
This certifies that the product mentioned below from company

Schneider Electric Automation GmbH
Schneiderplatz 1
978282 Marktheidenfeld
Deutschland

die Anforderung des Anhangs 1 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG als eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung erfüllt.
meets the requirements of Annex 1 of the Directive 2006/42/EC as a basis for the EC declaration of conformity.

Geprüft nach: **EN ISO 13849-1:2015, Cat 4 PL ,e'**
Tested in accordance with: **EN 62061:2005+A1:2013+A2:2015, SILCL 3**
EN 60947-5-1:2004+Cor.:2005+A1:2009

Beschreibung des Produktes: **Schaltgeräte für zwei unabhängige Sicherheitsfunktionen**
(Details s. Anlage 1) **Safety-Controller for two independent safety functions**
Description of product:
(Details see Annex 1)

Typenbezeichnung: **XPS-MP**
Type Designation:

Bemerkung: **Stopp Kategorie 0 Funktionen erfüllen die Anforderungen an Kategorie 4,**
Remark: **Performance Level 'e' und SILCL 3.**
Stop category 0 functions fulfil the requirements according to category 4,
Performance Level 'e' and SILCL 3.

Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 205 13754312
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3515 6243
Aktenzeichen / *File reference* 8000464149

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2018-03-23
bis / *until* 2023-03-22


TUV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Maschinen
Certification Body Machinery
Benannte Stelle 0044 / *Notified Body 0044*

Essen, 2018-03-23

TUV NORD CERT GmbH Langemarckstraße 20 45141 Essen www.tuev-nord-cert.de technology@tuev-nord.de

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 1 von 1
Annex 1, page 1 of 1

zur EG-Baumusterprüfbescheinigung / to EC type-examination certificate
Registrier-Nr. / Registered No. 44 205 13754312

Produktbeschreibung: Schaltgeräte für zwei unabhängige Sicherheitsfunktionen
Product description: Safety-Controller for two independent safety functions

Typbezeichnung: XPS-MP
Type designation:

Teilprüfungen: EN 60204-1:2005/A1:2009 + Cor. 2010, Abschnitt / Chapter 9.2.2
Part tests: EN ISO 13850:2015 Abschnitt / Chapter 4.1.3

Technische Daten:
Technical data:

Nennspannung: <i>Nominal voltage:</i>	24 V _{DC} (≤5W)
Max. Schaltspannung: <i>Max. switching voltage:</i>	230 V _{AC} , 24 V _{DC}
Schutzart: <i>Degree of protection:</i>	IP 20
Reaktionszeit: <i>Response time:</i>	≤ 30 ms
Umgebungstemperatur: <i>Ambient temperature:</i>	-10 °C ... +55 °C


TUV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Maschinen
Certification Body Machinery
Benannte Stelle 0044 / Notified Body 0044

Essen, 2018-03-23