

Wir/ we

HANS TURCK GMBH & CO KG
Witzlebenstr. 7, 45472 Mülheim an der Ruhr, Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte des
declare under our sole responsibility that the products of

Remote I/O-System excom®

Baureihe / Series:

EG-VA***/***_****/N.*******

Typen siehe Anlage / types see annex

auf die sich die Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien durch Einhaltung der folgenden harmonisierten Normen genügen:
to which this declaration relates are in conformity with the requirements of the following EU-directives by compliance with the following harmonised standards:

EMV-Richtlinie / EMC Directive	2014 / 30 / EU	26. Feb. 2014
EN 61326-1: 1*) EN 61000-3-2: 1*)	EN 61000-6-2: 1*)	EN 61000-6-3: 1*)
EN 61000-6-4: 1*)		
Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive	2014 / 35 / EU	26. Feb. 2014
EN 61010-1: 1*) EN 50178: 1*)	EN 60947-7-1: 1*)	EN 60947-7-3: 1*)
EN 60529: 1*)		
RoHS-Richtlinie/ RoHS Directive	2011 / 65 / EU	08. Jun. 2011

Weitere Normen, Bemerkungen
additional standards, remarks

1*) Angewandte Normen, sowie Jahreszahlen bitte den EU-Konformitätserklärungen der tatsächlich bestückten Betriebsmittel entnehmen.
1*) Please find the applicable standards, as well as the annual figures in the EU declarations of conformity of the actual assembled devices and modules

Mülheim, den 21.11.2018

i.V. U. Vix, CE-Koordinatorin / CE Coordinator

Ort und Datum der Ausstellung /
Place and date of issue

Name, Funktion und Unterschrift des Befugten /
Name, function and signature of authorized person

Anlage / Annex:

EG-VA ***** / *** - **** / N . *****

Sondernummer / Special number

Sondernummer für Zusatzeinbauten, wie Betauungsschutz, spez. Bohrbild, etc.

Special number for additional equipment, as moisture condensation protection, special drilling pattern, size deviating from enclosure class, etc.

Segmentkopplern / Segment couplers:

- 0 Kein Segmentkoppler / no segment coupler
- 1 1 Segmentkoppler Typ / 1 segment coupler type: OC11Ex/3G
- 2 Segmentkoppler Typ / 2 segment couplers type: OC11Ex/3G
- 1 alternativer Segmentkoppler / 1 alternative segment coupler
- 2 alternative Segmentkoppler / 2 alternative segment couplers

Vorschaltbaugruppe / Series assembly

- 0 Ohne Vorschaltbaugruppe / Without series assembly
- 2 1 Netzteil 230/115V AC / 1 power supply unit 230/115V AC
- 3 2 Netzteile 230/115V AC / 2 power supply units 230/115V AC

Modulträger / Module rack

- 00 ohne Modulträger / without Module rack
- 07 Modulträger / Module rack MT08-N
- 08 Modulträger / Module rack MT16-N
- 09 Modulträger / Module rack MT16-N

Bohrbild / Drilling pattern

- 0 Blindplatte (Bohrungen durch Anwender nach Betriebsanleitung) / Blind plate (drilling by user acc. to operating instructions manual)
- 1 Flanschplatte / M16 Bohrungen, max. Bestückung / Flange plate M16 drill holes, max. assembling
- 2 Flanschplatte M20 Bohrungen, max. Bestückung / Flange plate M20 drill holes, max. assembling
- 3 Sonderausführung, z.B. Bohrbild (erfasst in Sondernummer) / Special variant, e.g. drilling pattern (included in special number)
- 4 Flanschplatte M16 Standardbestückung / Flange plate M16 drill holes, standard assembling
- 5 Flanschplatte M20 Standardbestückung / Flange plate M20 drill holes, standard assembling

Sichtfenster / inspection window

- 0 ohne Sichtfenster / without inspection window
- 1 mit Sichtfenster / with inspection window

Gehäusematerial / Enclosure material

- 0 Gehäusematerial Edelstahl / Enclosure material stainless steel: 1.4301
- 1 Gehäusematerial Edelstahl / Enclosure material stainless steel: 1.4404
- 2 andere Legierungen mit identischem Wärmewiderstand / other alloys with identical thermal resistance

Gehäuseklassen / Enclosure classes

- TT Gehäusetiefe in cm / Enclosure depth in cm: (Standard: 26)
- (H)HH Gehäusehöhe in cm / Enclosure height in cm: (Standard: 55)
- (B)BB(H)HHTT (B)BB Gehäusebreite in cm / Enclosure width in cm: (Standard: 46, 65, 80)