

I/O-System excom 800 x 550 x 260 Systemgehäuse EG-VA805526/112-0630/3GD

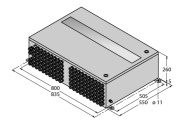


Тур	EG-VA805526/112-0630/3GD	
Ident-No.	100004352	
Betriebsspannung U _B	100240VAC	
Kennzeichnung des Gerätes	🗟 II 3 (1) G Ex ec nC ib ic [ia Ga] IIC T4 Gc	
	□ II 3 (1) D Ex tc [ia Da] IIIC T135°C Dc	
Einbauten		
Modulträger	1 x MT24-3G	
Ex-e Klemmen	2 x UT 10, 2 x UT 10 BU, 2 x UT 10-PE; Phoenix	
	Contact	
Anschlussquerschnitt	0.510 mm² (AWG: 208)	
AC-Einspeisung	2 x QUINT-PS/1AC/24DC/ 5/CO	
Flanschplatte		
Speisung	4 x M25 (Ø 1017mm), Kunststoff, schwarz	
Feldbus	4 x M20 (Ø 713mm), Kunststoff, blau	
Feldsignale	108 x M20 (Ø 713mm), Kunststoff, blau	
Entlüftungs-/Entwässerungselement	1 x M20, Kunststoff	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)	
Wandstärke	1.5 mm	
Gehäuseoberfläche	geschliffen und poliert (240er Körnung)	
Gehäusefarbe	Edelstahl unlackiert	
Werkstoff Dichtung	Silikon	
Sichtscheibe	Ja	
Befestigungsart	Wandmontage	
Erdungsbolzen	M8 x 1.5	
Schutzart	IP66	
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 93 % bei 40 °C gem. IEC 60068-2-78 Test Cab	
Schwingungsprüfung	gemäß IEC 60068-2-6	
Schockprüfung	gemäß IEC 60068-2-27	
Abmessungen	800 x 550 x 260 mm	

Ex-Approval

- Edelstahlqualität 1.4404 (AISI 316L)
- Mit Sichtscheibe
- Flanschplatte mit Kunststoff-Verschraubungen (4x M25 Spannungsversorgung, 4x M20 Ex-i Bus, 108x M20 Ex-i I/O-Signale) und 1x M20 Entlüftungs-/Entwässerungselement bestückt
- Zusätzlicher Einbau von 2 Stk. AC/DC
 Netzteile QUINT-PS und Ex-e Klemmen
 (2x UT10, 2x UT10-BU, 2x UT10-PE) zum
 Anschluss der Versorgungsspannung
- Edelstahlgehäuse mit eingebautem Modulträger MT24-3G

Abmessungen



Zulassungen



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
VSTS22	6884043	Steckschlüssel für Kabelverschraubungen, SW22	
VSTS24	6900462	Steckschlüssel für Kabelverschraubungen, SW24	
VSTS27	6884073	Steckschlüssel für Kabelverschraubungen, SW27	
ELST-M20EX	6884033	Druckausgleichselement (Kunststoff) zur Verhinderung von Kondenswasser im Gehäuse	75 29 0 28.5 75 27 34
SK8	6900360	Schirmanschlussklemme zur Schirmauflage auf Sammelschienen, Leitungsdurchmesser 3 8 mm, VPE 10 Stück	12 20