

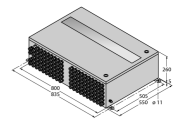
I/O-System excom Systemgehäuse EG-VA805526/112-0920/N



Тур	EG-VA805526/112-0920/N	
Ident-No.	6884418	
Betriebsspannung U _B	100240VAC	
Einbauten		
Modulträger	1 x MT24-N	
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	1 x QUINT-PS/1AC/24DC/ 5/CO	
Flanschplatte		
Speisung	4 x M25 (Ø 1017mm), Kunststoff, schwarz	
Feldbus	4 x M20 (Ø 713mm), Kunststoff, schwarz	
Feldsignale	108 x M20 (Ø 713mm), Kunststoff, schwarz	
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	
Schwingungsprüfung	gemäß IEC 60068-2-6	
Schockprüfung	gemäß IEC 60068-2-27	
EMV	gem. EN 61326-1	
	gem. NAMUR NE21	
Abmessungen	800 x 550 x 260 mm	

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

Abmessungen





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 ° 28,5 75- 27 ° 28,5 75- 27 ° 28,5 75- 29 ° 28,5 75- 29 ° 28,5
SK8	6900360	Schirmanschlussklemme zur Schirmauflage auf Sammelschienen, Leitungsdurchmesser 3 8 mm, VPE 10 Stück	12 20