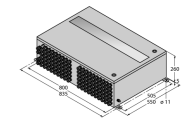


I/O-System excom 800 x 550 x 260 Systemgehäuse EG-VA805526/112-0936/N



- 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 2 Stk. AC/DC Netzteile QUINT-PS; 2 Stk. LWL-Koppler OC11Ex/3G.2 incl. Verdrahtung der RS485 Anschlüsse mit D9T-RS485, Ex-e Klemmen (2x UT10, 2x UT10- BU, 2x UT10-PE) zum Anschluss der Versorgungsspannung
- Edelstahlgehäuse mit eingebautem Modulträger MT24-N

Abmessungen



EG-VA805526/112-0936/N Typ Ident-No 100001979 Betriebsspannung U 100...240VAC Einbauten Modulträger 1 x MT24-N Ex-e Klemmen 2 x UT 10, 2 x UT 10 BU, 2 x UT 10-PE; Phoenix Anschlussquerschnitt 0.5...10 mm² (AWG: 20...8) AC-Einspeisung 2 x QUINT-PS/1AC/24DC/ 5/CO LWL-Koppler 2 x OC11Ex/3G.2 Flanschplatte Speisung 4 x M25 (Ø 10....17mm), Kunststoff, schwarz Feldbus 4 x M20 (Ø 7....13mm), Kunststoff, schwarz Feldsignale 108 x M20 (Ø 7....13mm), Kunststoff, schwarz Entlüftungs-/Entwässerungselement 1 x M20, Kunststoff Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L) Wandstärke Gehäuseoberfläche geschliffen und poliert (240er Körnung) Gehäusefarbe Edelstahl unlackiert Werkstoff Dichtung Silikon Sichtscheibe Ja Befestigungsart Wandmontage Erdungsbolzen M8 x 1.5 Schutzart \leq 93 $\frac{1}{2}$ bei 40 °C gem. IEC 60068-2-78 Test Cab Relative Luftfeuchtigkeit Schwingungsprüfung gemäß IEC 60068-2-6 gemäß IEC 60068-2-27 Schockprüfung Abmessungen 800 x 550 x 260 mm



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	25 29 e 28,5 25 27 M20 17 34
SK8	6900360	Schirmanschlussklemme zur Schirmauflage auf Sammelschienen, Leitungsdurchmesser 3 8 mm, VPE 10 Stück	12 20