

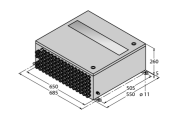
Système E/S excom boîtier de système 650 x 550 x 260 EG-VA655526/111-0532/3GD



Туре	EG-VA655526/111-0532/3GD	
N° d'identification	100004344	
Tension de service U _B	100240VAC	
Marquage de l'appareil	€ II 3 (1) (2) G	
Marquage de l'appareil	(a) II 3 (1) (2) D Ex tc [ia Da] [ib op is Db] IIIC	
marquage de rapparen	T135°C Dc	
Built-ins		
Support de module	1 x MT16-3G	
Ex-e terminals	2 x UT 10, 2 x UT 10 BU, 2 x UT 10-PE; Phoenix	
	Contact	
Section de raccordement	0,510 mm² (AWG : 208)	
AC supply	2 x QUINT-PS/1AC/24DC/ 5/CO	
Coupleur à fibre optique	2 x OC11Ex/2G.2	
Provide de dels		
Receptacle plate		
Alimentation	4 x M25 (Ø 1017 mm), plastique, noir	
Bus de terrain	4 × M20 (Ø 713 mm), plastique, bleu	
Signaux de terrain	96 x M16 (Ø 4,59mm), plastique, bleu	
Breather/Drainer	1 x M20, plastic	
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)	
Epaisseur de paroi	1.5 mm	
Surface de boîtier	meulé et poli (granulation de 240)	
Couleur de boîtier	acier inoxydable non verni	
Matériau joint d'étanchéité	silicone	
Inspection window	yes	
Mode de fixation	montage mural	
Boulons de mise à la terre	M8 x 1.5	
Mode de protection	IP66	
Humidité atmosphérique relative	≤ 93 % à 40 °C selon CEI 60068-2-78 Test Cab	
Test de vibrations	Suivant IEC 60068-2-6	
Contrôle de chocs	Suivant CEI 60068-2-27	
Dimensions	650 x 550 x 260 mm	

- Qualité d'acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)
- avec voyant
- Plaque à bride équipée de presse-étoupes en plastique (4 × alimentations en tension M25, 4 × bus Ex-i M20, 96 × signaux E/S Ex-i M16) et de 1 × élément de purge d'air et de vidange d'eau M20
- Montage supplémentaire de 2 blocs d'alimentation AC/DC QUINT-PS, 2 coupleurs à fibre optique OC11Ex/2G.2 y compris câblage des connexions RS485IS au D9T-RS485IS et bornes Ex-e (2 × UT10, 2 × UT10-BU, 2 × UT10-PE) pour le raccordement de la tension d'alimentation
- Boîtier en acier inoxydable avec support de module MT16-3G intégré

Dimensions



Homologations

Ex-Approval



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
VSTS22	6884043	Clé à douille pour presse-étoupes de 22	
VSTS24	6900462	Socket spanner for cable glands, SW24	
VSTS27	6884073	Clé à douille pour presse-étoupes de 27	
ELST-M20EX	6884033	élément de compensation de pression (plastique) pour éviter l'eau de condensation dans l'appareil	22 0 28.5 22 27 M20 17 34
SK8	6900360	Borne de blindage pour le blindage des barres de distribution diamètre de câble 38 mm, unité 10 pièces	12 20