

3006200042

VSP-5012

Module tampon ATEX



Certification ATEX

Description

- ✓ Module tampon à sécurité intrinsèque pour montage dans un espace sûr
- ✓ Supporte jusqu'à 12 postes secondaires - VSP-512
- ✓ 4 sorties 24 VDC pour le raccordement de modules de signalisation ATEX
- ✓ 12 sorties de signal d'appel
- ✓ Fourni dans une armoire en métal conçue pour un montage en applique
- ✓ Peut être fourni avec jusqu'à 4 barrières Zener pour sondeur 24 VDC en zone 0
- ✓ 1 barrière Zener par sondeur

Articles pour modules tampons avec barrière Zener supplémentaire :

- ✓ VSP-5012/1 avec 1 barrière Zener
- ✓ VSP-5012/2 avec 2 barrières Zener
- ✓ VSP-5012/3 avec 3 barrières Zener
- ✓ VSP-5012/4 avec 4 barrières Zener

Spécifications

GÉNÉRAL

Dimensions (LxHxP)	450 x 300 x 200 mm
Montage	Mural
Poids	11,0 kg
Boîtier	Armoire en acier
Couleur	Beige / RAL 7032
Entrée de câble	Entrée de câble prédécoupée sur la partie inférieure
Connexions	Borniers à vis
Tension de fonctionnement	24 VDC
Protection ATEX	Ex II (1) G EEx ia IIC T6
Conformité	Nemko 05ATEX1059
Indice de Protection IP	IP-44

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	POIDS À L'EXPÉDITION
3006200042	Module tampon VSP-5012 avec la capacité d'appeler 12 postes principaux dans un espace sûr	11,0 kg
Articles liés :		
3006200044	Téléphone VSP-512 à sécurité intrinsèque, montage en applique avec sélecteur 12 positions, IP-44, EEX ia IIC T6. Casque à sécurité intrinsèque VSP-512-PEL pour la connexion avec VSP-512 avec On/Off, clip de ceinture et câble de 10 mètres	1,8 kg
3006102010	Gyrophare certifié ATEX 24 VDC IP-66 avec 1 presse-étoupe, Ex li 2 G - EEx D Ilc T5	
3006102015	Gyrophare certifié ATEX 220 VAC IP-66 avec 1 presse-étoupe, Ex II 2	
DHW2-24	Sonnerie de signalisation ATEX 24 VDC IP-66, II 2 G EEx de Ilc T6	
DHW1	Sonnerie de signalisation ATEX 230 VAC IP-66, II 2 G EEx DE Ilc T6	
DHH1-230	Klaxon de signalisation ATEX 230 VAC, 50/60 Hz, IP-66 -II 2 G EEx DE Ilc T6	5,5 kg
1020600992	Boîte de relais IRR-3	0,35 kg

Used With



VSP-512

Poste secondaire à sécurité
intrinsèque