



Micro automates configurables de sécurité PNOZmulti 2, module de bus deterrain, Profibus.

Caractéristiques techniques

Données generales	
Homologation:	CE, UKCA, cULus Listed, EAC
Données techniques	
Données électriques	
But de U1:	Alimentation du module
Tension d'alimentation (V):	24 - 24 V
Type de tension d'alim. U1:	DC
Puissance absorbée DC:	0.9 W
Séparation du potentiel U1:	Oui
But de UINT1:	Alimentation du module
Source de la tension interne:	via l'appareil de base
Type de tension de UINT1:	DC
Interface bus de terrain	
Interface du bus de terrain:	PROFIBUS DP
Type de bus de terrain:	Esclave DPV0
Adr. stations bus de t. adm.:	0 à 99d
Plage vit. trans. bus de t.:	9,6 kbit/s à 12 Mbit/s
Raccordement du bus de terrain:	Connecteur femelle Sub-D9
Iso. galv. du bus de terrain:	oui
Tension de contrôle:	500 V AC

Environmental data	
Norme température ambiante:	EN 60068-2-14
Température d'utilisation:	0 - 60 °C
Norme température de stockage:	EN 60068-2-1/-2
Sollicit. humidité selon norme:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-78
Condensation autorisée ?:	non autorisé
Install. haut. autori. AMSL:	2000 m
CEM selon norme	EN 61131-2
Vibrations selon norme...:	EN 60068-2-6
Accél. choc selon la norme 1:	15g
Lign fuites + dist isol selon:	EN 61131-2
Catégorie de surtensions:	II
Niv. encr. lign fuites isol:	2
Norme indice de protection:	EN 60529
Séparation potentielle	
Séparation potentiel 1 entre:	Bus de terrain et module
Type séparation du potentiel 1:	Isolement fonctionnel
Données mécaniques	
Position de montage:	Horizontal sur support profilé
Dimensions du rail DIN:	35 x 7,5 EN 50022
Matériau du boîtier partie inf:	PC
Matériau du boîtier façade:	PC
Matériau du boîtier partie sup:	PC
Bornier de raccordement:	Bornier à vis, Bornier à ressorts
Donnée 1 conducteur flex. AWG:	24 - 12 AWG
Dimensions hauteur:	101.4 mm
Dimension largeur:	22.5 mm
Dimension profondeur:	115 mm
Poids net:	95 g

Poids brut:	105 g
Environnement	
Conformité RoHS:	oui
Conformité REACH:	Sans substance SVHC
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Données commerciales	
Harmonized System Code:	85176200
UNSPSC 25:	39122331
Code EAN:	4046548069518
Version du ECLASS:	ECLASS-13
Caractéristique de réf. ECLASS:	27242208
Version du ETIM:	ETIM-9.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000024
Caractéristique de réf. ETIM:	EC001423
Volume:	0.345 dm3

Accessoires obligatoires



783542

Spring terminals PNOZ mmcxp, 1 pc.



793542

Screw terminals PNOZ mmcxp, 1 pc.

Accessoires optionnels



783543

Spring terminals PNOZ mmcxp, 10 pcs.



793543

Screw terminals PNOZ mmcxp, 10 pcs.

779260

PNOZ mm0.xp connector left (10 pcs)

