



Systèmes de commande configurables de sécurité compacts PNOZmulti Mini, module de communication, 1 interface série RS232.

Caractéristiques techniques

Données generales	
Homologation:	CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, EAC
Données techniques	
Données électriques	
But de UINT1:	Alimentation du module
Source de la tension interne:	via l'appareil de base
Type de tension de UINT1:	DC
Tol. de UINT. au module:	-2 %/+2 %
Interface bus de terrain	
Iso. galv. du bus de terrain:	non
Interface série	
Nombre d'interfaces RS-232:	1
Environmental data	
Norme température ambiante:	EN 60068-2-14
Température d'utilisation:	0 - 0 °C
Norme température de stockage:	EN 60068-2-1/-2
Sollicit. humidité selon norme:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-78
Indic. soll. due à l'humidité:	93 % d'humidité rel. à 40 °C
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
Catégorie de surtensions:	II
Niv. encr. lign fuites isol:	2
Norme indice de protection:	EN 60529
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:	22 - 12 AWG
Dimensions hauteur:	100 mm
Dimension largeur:	22.5 mm
Dimension profondeur:	120 mm
Poids net:	85 g
Poids brut:	105 g
Environnement	
Conformité REACH:	au minimum une substance SVHC
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Données commerciales	
Harmonized System Code:	85176200
UNSPSC 25:	39122331
Code EAN:	4046548065312
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

Accessoires optionnels

750010

PNOZ s terminator plug (10 pieces)



750020

PNOZ s connector (10 pieces)

