

## PNOZ mi1p 8 input

773400



PNOZmulti classique, module d'extension, failsafe, 8 entrées digitales.

## Caractéristiques techniques

Données generales	
Homologation:	CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, EAC, TÜV
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 %
Entrées	
Niveau signaux « 0 » entrée:	-3 à +5 V DC
U entrée EN 61131-2 type 1:	24 V DC
Séparation potentiel entrée:	Non
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
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
Lign fuites + dist isol selon:	EN 61131-2
Catégorie de surtensions:	III
Niv. encr. lign fuites isol:	2
Norme indice de protection:	EN 60529
<b>Données mécaniques</b>	
Position de montage:	Horizontal sur support profilé
Dimensions du rail DIN:	35 x 7,5 EN 50022
Matériau du boîtier partie inf:	PPO UL 94 V0
Matériau du boîtier façade:	ABS UL 94 V0
Bornier de raccordement:	Bornier à vis, Bornier à ressorts
Donnée 1 conducteur flex. AWG:	24 - 16 AWG
Dimensions hauteur:	94 mm
Dimension largeur:	22.5 mm
Dimension profondeur:	121 mm
Poids net:	120 g
Poids brut:	138 g
<b>Environnement</b>	
Directive RoHS:	2011/65/EU, 2015/863/EU
Conformité RoHS:	oui
Exemptions RoHS:	non
Exemp° RoHS selon directive:	7a, 7C I
Conformité REACH:	au minimum une substance SVHC
REACH substances contenues:	Plomb, Oxyde de plomb
Pourcentage du polluant:	> 0,1%
N° CAS:	7439-92-1, 1317-36-8
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)

## Données commerciales

Harmonized System Code:	85389091
UNSPSC 25:	39122331
Code EAN:	4046548013047
Version du ECLASS:	ECLASS-13
Caractéristique de réf. ECLASS:	27242204
Version du ETIM:	ETIM-9.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000024
Caractéristique de réf. ETIM:	EC001419
Volume:	0.406 dm3

## Accessoires obligatoires



783400

PNOZ mi1p/mo1p jeu de borniers à ressort



793400

PNOZ mi1p/mo1p jeu de borniers à vis

## Accessoires optionnels



774639

KOP-XE



779110

PNOZmulti Bus-Terminator