

PNOZ mc1p

773700



PNOZmulti classique, module d'extension, standard, entrées et sorties digitales, 16 sorties, sorties statiques, 0,5 A, unipolaires.

Caractéristiques techniques

Données generales	
Homologation:	CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, EAC
Données techniques	
Données électriques	
But de U2:	Alimentation sorties statiques
Tension d'alimentation 2 (V):	24 - 24 V
Type de tension d'alim. U2:	DC
Séparation du potentiel U2:	Oui
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 %
Sorties semi-conductrices (standard)	
Nombre sorties d'information:	16
Sép. galv. non séc. sort.stat.:	Oui
Prot.court-cir.so.st. non séc.:	Oui
Niv. sign. à 1 SC non séc.:	UB - 0,5 V DC à 0,5 A
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
Données mécaniques	
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:	45 mm
Dimension profondeur:	121 mm
Poids net:	164 g
Poids brut:	182 g
Environnement	
Conformité REACH:	au minimum une substance SVHC
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Données commerciales	
Harmonized System Code:	85389091

UNSPSC 25:	39122331
Code EAN:	4046548012835
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:	0.695 dm3

Accessoires obligatoires

783700

PNOZ mc1p jeu de borniers à ressort



793700

PNOZ mc1p jeu de borniers à vis



Accessoires optionnels

774639

KOP-XE



779110

PNOZmulti Bus-Terminator

