

PNOZ mo2p 2n/o

773520



PNOZmulti classique, module d'extension, failsafe, 2 sorties relais de sécurité.

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 %
Sorties relais	
Nombre de sorties de relais:	2
Cat.d'utilisa° norme AC/DC1:	EN 60947-4-1
Tension AC1 contact de sécu.:	240 V
Courant max. AC1 contact sécu.:	6 A
Tension DC1 contact de sécu.:	24 V
Courant max. DC1 contact sécu.:	6 A
Cat.d'utilisa° norme AC15/DC13:	EN 60947-5-1
Tension AC15 contact de sécu.:	230 V
Courant max AC15 contact sécu.:	3 A
Tension DC13 contact de sécu.:	24 V
Sépar. potentiel sortie relais:	Oui

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
Séparation potentielle	
Séparation potentiel 1 entre:	Sortie relais et tens. système
Type séparation du potentiel 1:	Séparation galvanique
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
Cond. flex. AWG sans embouts:	24 - 12 AWG
Dimensions hauteur:	94 mm
Dimension largeur:	22.5 mm
Dimension profondeur:	121 mm
Poids net:	170 g

Poids brut:	190 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:	4046548012965
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:	0.403 dm3

Accessoires obligatoires



783520

PNOZ mo2p jeu de borniers à ressort



793520

PNOZ mo2p jeu de borniers à vis

Accessoires optionnels



774639

KOP-XE



779110

PNOZmulti Bus-Terminator
