

PNOZ m EF 16DI 772140



Micro automates configurables de sécurité PNOZmulti 2, moduled'extension, 16 entrées digitales de sécurité.

Caractéristiques techniques		
Données generales		
Homologation:	CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, TÜV, EAC (Eurasien)	
Domaine d'application:	Failsafe	
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	
Entrées		
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	
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	
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 ressorts, Bornier à vis	
Type de borniers:	Débrochable	
Donnée 1 conducteur flex. AWG:	24 - 12 AWG	
Dimensions hauteur:	101.4 mm	
Dimension largeur:	22.5 mm	
Dimension profondeur:	120 mm	
Poids net:	95 g	
Poids brut:	105 g	
Environnement		
WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)	
Données commerciales		
Version du ECLASS:	ECLASS-9.1	
Caractéristique de réf. ECLASS:	27242204	
Version du ETIM:	ETIM-7.0	
Groupe de référence du ETIM:	EG000024	



Accessoires obligatoires		
Lix O O O O	750004	PNOZ s Setscrew terminals 22,5mm
	751004	PNOZ s Setspring loaded terminals 22,5mm
Accessoires optionnels		
	779260	PNOZ mm0.xp connector left (10 pcs)
