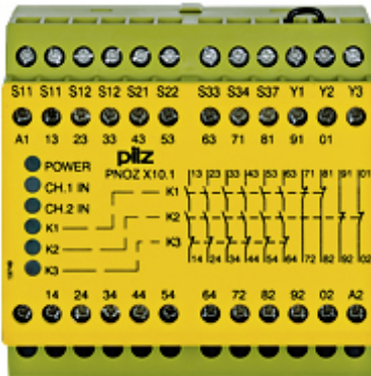


PNOZ X10.1 24VDC 6n/o 4n/c 6LED

774749



Bloc logique de sécurité (autonome), entrées : câblage monocanal / à deux canaux avec / sans détection des courts-circuits, sorties : 6 F, 4 O, réarmement automatique / manuel / auto-contrôlé et réarmement automatique avec test des conditions initiales, UB 24 V DC, largeur : 90 mm, borniers à vis intégrés, surveillance des arrêts d'urgence, des protecteurs mobiles.

Caractéristiques techniques

Données générales	
Homologation:	CE, CCC, UKCA, cULus Listed, TÜV, EAC
Données techniques	
Données électriques	
Tension d'alimentation (V):	24 - 24 V
Type de tension d'alim. U1:	DC
Puissance absorbée DC:	5.5 W
Entrées	
Nombre d'entrées:	2
Sorties semi-conductrices	
Nombre de sorties statiques:	0
Sorties relais	
Cat.d'utilisa° norme AC/DC1:	EN 60947-4-1
Tension AC1 contact de sécu.:	240
Courant max. AC1 contact sécu.:	8
Tension DC1 contact de sécu.:	24
Courant max. DC1 contact sécu.:	8
Cat.d'utilisa° norme AC15/DC13:	EN 60947-5-1
Tension AC15 contact de sécu.:	230
Courant max AC15 contact sécu.:	5

Tension DC13 contact de sécu.:	24
Cont. sécurité : AC selon UL:	240 V AC G. P.
Contacts sécurité : Pilot Duty:	B300, R300
Matériau des contacts relais:	AgSnO2
Indic. suppl. contacts relais:	+ 0,2 µm Au
Environmental data	
Sollicitations clim. selon...:	EN 60068-2-78
Température d'utilisation:	-10 - -10 °C
Indic. soll. due à l'humidité:	93 % d'humidité rel. à 40 °C
Condensation autorisée ?:	unzulässig
CEM selon norme	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1
Vibrations selon norme...:	EN 60068-2-6
Lign fuites + dist isol selon:	EN 60947-1
Catégorie de surtensions:	III / II
Niv. encr. lign fuites isol:	2
Données mécaniques	
Position de montage:	Quelconque
Matériau du boîtier façade:	ABS UL 94 V0
Matériau du boîtier partie sup:	PPO UL 94 V1
Bornier de raccordement:	Bornier à vis
Type de borniers:	Fixe
Donnée 1 conducteur flex. AWG:	24 - 10 AWG
Dimensions hauteur:	87 mm
Dimension largeur:	90 mm
Dimension profondeur:	121 mm
Poids net:	550 g
Poids brut:	560 g
Environnement	
Conformité REACH:	au minimum une substance SVHC

WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Données commerciales	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122331
Code EAN:	4046548010275
Version du ECLASS:	ECLASS-13
Caractéristique de réf. ECLASS:	27371819
Version du ETIM:	ETIM-9.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000019
Caractéristique de réf. ETIM:	EC001449
Volume:	1.035