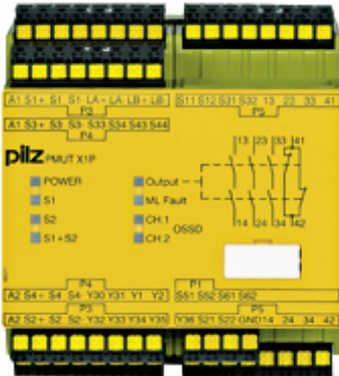


PMUT X1P C 24VDC 3n/o 1n/c 5so

788010



Bloc logique de sécurité (autonome), entrées : câblage à deux canaux avec / sans détection des courts-circuits, 4 capteurs de muting, sorties : 3 F, 1 O, 5 sorties statiques, réarmement automatique / auto-contrôlé, UB = 24 V DC, largeur : 90 mm, borniers à ressorts débrochables, appareil permettant l'inhibition temporaire des fonctions de sécurité, muting, surveillance des lampes de muting et de leur commutation automatique.

Caractéristiques techniques

Données générales

Homologation: CCC, CE, cULus Listed, EAC (Eurasien), TÜV

Données techniques

Données électriques

Tension d'alimentation (V): 24 - 24 V

Type de tension d'alim. U1: DC

Puissance absorbée DC: 33 W

Entrées

Nombre d'entrées: 9

Sorties semi-conductrices

Nombre de sorties statiques: 4

Tol. ext. tens. semi-cond. DC: -20 % / +20 %

Cat. d'ut. selon l'EN 60947-1: DC-12

Sorties relais

Cat.d'utilisa° norme AC/DC1: EN 60947-4-1

Tension AC1 contact de sécu.: 240 V

Courant max. AC1 contact sécu.: 8 A

Tension DC1 contact de sécu.: 24 V

Courant max. DC1 contact sécu.: 8 A

Cat.d'utilisa° norme AC15/DC13: EN 60947-5-1

Tension AC15 contact de sécu.:	240 V
Courant max AC15 contact sécu.:	5 A
Tension DC13 contact de sécu.:	24 V
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 - 55 °C
Indic. soll. due à l'humidité:	93 % d'humidité rel. à 40 °C
Condensation autorisée ?:	non autorisé
CEM selon norme	EN 61496-1, 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 partie inf:	PPO UL 94 V0
Matériau du boîtier façade:	ABS UL 94 V0
Matériau du boîtier partie sup:	PPO UL 94 V0
Bornier de raccordement:	Bornier à ressorts
Type de borniers:	Débrochable
Dimensions hauteur:	101 mm
Dimension largeur:	90 mm
Dimension profondeur:	121 mm
Poids net:	565 g
Poids brut:	575 g

Environnement	
Conformité REACH:	au minimum une substance SVHC
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Données commerciales	
Version du ECLASS:	ECLASS-9.1
Caractéristique de réf. ECLASS:	27371819
Version du ETIM:	ETIM-7.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000019

Accessoires optionnels

374291

PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4



374292

PNOZ X Set spring loaded terminals P5+P5



374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2

