

PZE X4V 0,5/24VDC 4n/o fix

774580



Extension de contacts, entrées : câblage monocanal, sorties : 4 contacts de sécurité temporisés, UB = 24 V DC, largeur : 22,5 mm, borniers à vis intégrés, bloc de contacts temporisés à la retombée pour l'extension de contacts associée à des parties de commande dédiées à la sécurité, temporisation de 0,5 s réglée de manière fixe.

Caractéristiques techniques

Données generales	
Homologation:	CCC, CE, 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:	2.5 W
Entrées	
Nombre d'entrées:	1
Sorties semi-conductrices	
Nombre de sorties statiques:	0
Sorties relais	
Cat.d'utilisa° norme AC/DC1:	EN 60947-4-1
Cat.d'utilisa° norme AC15/DC13:	EN 60947-5-1
Cont. sécurité : AC selon UL:	250 V AC G.U. (polar. ident.)
Contacts sécurité : Pilot Duty:	B300, R300
Matériau des contacts relais:	AgCuNi
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 ?:	non autorisé
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
Temps	
Tolérance Tv:	-50 % / +50 %
Données mécaniques	
Position de montage:	Quelconque
Matériau du boîtier façade:	ABS UL 94 V0
Bornier de raccordement:	Bornier à vis
Type de borniers:	Fixe
Donnée 1 conducteur flex. AWG:	24 - 10 AWG
Dimensions hauteur:	87 mm
Dimension largeur:	22.5 mm
Dimension profondeur:	121 mm
Poids net:	185 g
Poids brut:	195 g
Environnement	
Directive RoHS:	2011/65/EU, 2015/863/EU
Conformité RoHS:	oui
Exemptions RoHS:	oui
Exemp° RoHS selon directive:	6c, 7C I
Conformité REACH:	au minimum une substance SVHC
REACH substances contenues:	Plomb, Oxyde de plomb
Pourcentage du polluant:	> 0,1%

N° CAS:	7439-92-1, 1317-36-8
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Entrée SCIP disponible:	oui
Données commerciales	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122331
Code EAN:	4046548010824
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:	0.284