

PSEN me1M / 1AS

570004



Système pour protecteurs mobiles avec interverrouillage, avec actionneur standard, principe d'interverrouillage magnétique, contacts 2 n/o, 2 n/f, tension d'alimentation 24 V AC/DC.

Caractéristiques techniques

Données générales	
Homologation:	CCC, CE, BG, cCSAus, EAC
variante d'appareil:	Unité
Données techniques	
Données électriques	
Tension d'alimentation (V):	24 - 24 V
Type de tension d'alim. U1:	AC/DC
Puissance absorbée AC:	4.4 VA
Puissance absorbée DC:	4.4 W
Sorties relais	
Cat.d'utilisa° norme AC/DC1:	EN 60947-4-1
Tension AC1 contact de sécu.:	240 V
Courant max. AC1 contact sécu.:	2.5 A
Cat.d'utilisa° norme AC15/DC13:	EN 60947-5-1
Tension AC15 contact de sécu.:	230 V
Courant max AC15 contact sécu.:	2.5 A
Environmental data	
Température d'utilisation:	-25 - 70 °C
Données mécaniques	
Force d'interverrouillage:	1500 N

Bornier de raccordement:	Bornier à ressorts
Type de borniers:	Fixe
Dimensions hauteur:	184 mm
Dimension largeur:	42.5 mm
Dimension profondeur:	51 mm
Poids net:	341 g
Poids brut:	421 g
Environnement	
Directive RoHS:	2011/65/EU, 2015/863/EU
Conformité RoHS:	oui
Exemptions RoHS:	non
Conformité REACH:	au minimum une substance SVHC
REACH substances contenues:	Phénol
Pourcentage du polluant:	> 0,1
N° CAS:	84852-15-3
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Données commerciales	
Harmonized System Code:	85365080
UNSPSC 25:	39122205
Code EAN:	4046548002874
Version du ECLASS:	ECLASS-13
Caractéristique de réf. ECLASS:	27272603
Version du ETIM:	ETIM-9.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000026
Caractéristique de réf. ETIM:	EC002593
Volume:	1.258

Accessoires optionnels



380706

PDP67 cable M12-5sm, 10m



380707

PDP67 cable M12-5sm, 20m



380705

PDP67 cable M12-5sm, 3m



540310

PSEN screw M4x16 10pcs



380708

PDP67 cable M12-5sm, 30m



570101

PSEN me1AS



773600

PDP67 F 8DI ION



570102

PSEN me1AR



570793

PSEN cable 200m-8x0.25mm²