

PSEN cs3.1p 1switch

541060



Capteur de sécurité RFID, 2 sorties statiques de sécurité, connecteur M8 à 8 broches, un sens d'activation, IP67, distance de commutation env. 11 mm, Sao = 8 mm, Sar = 20 mm, UE = 1 pièce capteur codé.

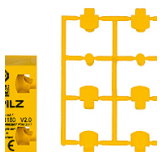
Caractéristiques techniques

Données générales	
Homologation:	CE, UKCA, cULus Listed, FCC, IC, EAC, TÜV
Principe du capteur:	Transpondeur
Niveau de codage ISO 14119:	faible
Classific. selon EN 60947-5-3:	PDDB
Codage du transpondeur:	Codé
Adapté au montage en série:	Oui
variante d'appareil:	Sensor
Données techniques	
Données électriques	
Tension d'alimentation (V):	24, 24
Type de tension d'alim. U1:	DC
Puissance absorbée DC:	1
Entrées	
Nombre d'entrées:	2
Tension continue sur l'entrée:	24 V DC
Sorties semi-conductrices	
Nombre de sorties OSSD:	2
Nbre de sorties d'information:	1
Sep.pot. sorties stat.:	non

Sort.stat.résist.cou.circ.:	oui
Cat. d'ut. selon l'EN 60947-1:	DC-12
Environmental data	
Norme température ambiante:	EN 60068-2-14
Température d'utilisation:	-25, 70
Norme température de stockage:	EN 60068-2-1/-2
Sollicit. humidité selon norme:	EN 60068-2-78
Indic. soll. due à l'humidité:	93 % d'humidité rel. à 40 °C
CEM selon norme:	EN 60947-5-3
Vibrations selon norme...:	EN 60947-5-2
Accél. choc selon la norme 1:	30g
Catégorie de surtensions:	III
Niv. encr. lign fuites isol:	3
Distances de commutation	
Modif. dist.comm.temp.action.1:	+0,01mm/°C
Modif. dist.comm.temp.action.2:	+0,1mm/°C
Modif. dist.comm.temp.action.3:	+0,01mm/°C
Modif. dist.comm.temp.action.4:	+0,01mm/°C
Données mécaniques	
Rayon de courbure (pose) K1:	5 x Ø
Capteur montage au bord poss.:	Oui, respecter instr. montage
Type de raccordement:	Mâle M8 à 8 broches
Constitution du câble:	Li9Y11Y 8 x 0,14 mm ²
Matériau du boîtier partie sup:	PBT
Dimensions hauteur:	37
Dimension largeur:	26
Dimension profondeur:	18
Poids brut:	50
Transpondeur	

Fréquence de fonctionnement:	122 kHz - 128 kHz
Environnement	
Directive RoHS:	2011/65/EU, 2015/863/EU
Conformité RoHS:	oui
Exemptions RoHS:	oui
Exemp° RoHS selon directive:	7a, 7C I
Conformité REACH:	au minimum une substance SVHC
REACH substances contenues:	Plomb, Imidazolidine-2-thione
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:	85365019
UNSPSC 25:	39122205
Code EAN:	4046548066999
Version du ECLASS:	ECLASS-13
Caractéristique de réf. ECLASS:	27274601
Version du ETIM:	ETIM-9.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000026
Caractéristique de réf. ETIM:	EC002592
Volume:	0

Accessoires obligatoires



541080

PSEN cs3.1 1 actuator



540080

PSEN cs1.1 1 actuator



541087

PSEN cs3.1 low profile glue 1 actuator



541088

PSEN cs3.1 low profile screw 1 actuator

Accessoires optionnels



533150

PSEN cable M8-8sf, 2m



540337

PSEN Y junction M8-M12/M12 PIGTAIL



540342

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 10m



540343

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 20m



540344

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 30m



533157

PSEN cable M8-8sf M8-8sm, 2m



533156

PSEN cable M8-8sf M8-8sm, 1m



533155

PSEN cable M8-8sf M8-sm, 0.5m



533154

PSEN cable M8-8sf, 30m



540329

PSEN converter M8-8sf -- M12-8sm



533153

PSEN cable M8-8sf, 20m



533152

PSEN cable M8-8sf, 10m



533151

PSEN cable M8-8sf, 5m



540130

SDD ES ETH



540340

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 2m



540341

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 5m



540132

SDD ES PROFIBUS



773603

PDP67 F 4 code
