

PSEN cs3.1a 1switch

541061



Interruttore di sicurezza RFID con 2 uscite a semiconduttore disicurezza, cavo di 5 m, 1 direzione di azionamento, supporto per SDD, IP6K9K, la distanza dicommutazione dipende dall'attuatore, contenuto confezione = 1 interruttorecodificato, senza attuatore.

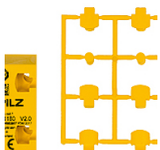
Dati tecnici

Dati generali	
Omologazione:	CE, UKCA, cULus Listed, FCC, IC, EAC, TÜV
Principio sensore:	Transponder
Liv. codifica sec. ISO 14119:	bassa
Classif. sec. EN 60947-5-3:	PDDB
Codifica transponder:	Codificato
Collegamento in serie idoneo:	Sì
versione dispositivo:	Sensore
Dati tecnici	
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione (V):	24, 24
Tipo tensione alimentazione U1:	DC
Potenza assorbita DC:	1
Ingressi	
Numero di ingressi:	2
Tensione continua all'ingresso:	24 V DC
Uscite a semiconduttore	
Numero di uscite OSSD:	2
Numero uscite di segnalazione:	1
Isolamento elettr. uscite SC:	No

Uscita SC protezione CC:	Si
Cat. impiego sec. EN 60947-1:	DC-12
Dati ambientali	
Norma temperatura ambiente:	EN 60068-2-14
Temperatura ambiente:	-25, 70
Norma temp. magazzinaggio:	EN 60068-2-1/-2
Esposiz. a umidità sec. norma:	EN 60068-2-78
Indicazione umidità:	93 % UR a 40 °C
EMC sec. norma	EN 60947-5-3
Vibrazioni sec. Norma ...:	EN 60947-5-2
Acceler. shock sec. Norma 1:	30g
Categoria di sovratensione:	III
Grado contaminazione:	3
Distanze di commutazione	
Mod. temp.dist.oper. Att. 1:	+0,01mm/°C
Mod. temp.dist.oper. Att. 2:	+0,1mm/°C
Mod. temp.dist.oper. Att. 3:	+0,01mm/°C
Mod. temp.dist.oper. Att. 4:	+0,01mm/°C
Dati meccanici	
Raggio piegatura (per posa) K1:	5 x Ø
Sensore montabile a filo:	Si, seguire istr. di montaggio
Tipo di collegamento:	Cavo 5m
Condutture cavi:	Li9Y11Y 8 x 0,14 mm ²
Mater. custodia Parte super.:	PBT
Altezza:	37
Larghezza:	26
Profondità:	18
Peso lordo:	247
Transponder	

Frequenza operativa:	122 kHz - 128 kHz
Ambiente	
Direttiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE
Conformità RoHS:	Sì
Eccezioni RoHS:	Sì
Eccezioni RoHS sec. direttiva:	7a, 7c I
Conformità REACH:	almeno una sostanza SVHC
Sostanze contenute in REACH:	Piombo
Quota % dell'inquinante:	> 0,1%
CAS No.:	7439-92-1
WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Voce SCIP disponibile:	Sì
Dati commerciali	
Harmonized System Code:	85365019
UNSPSC 25:	39122205
Codice EAN:	4046548067125
Versione ECLASS:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27274601
Versione ETIM:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC002592
Volume:	0

Accessori obbligatori per il funzionamento



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

Accessori opzionali



540334

PSEN/PDP67 M12-8sm screw terminals



540130

SDD ES ETH



540132

SDD ES PROFIBUS