

## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore a fune PSEN rs1.0-175 (codice prodotto 570301) è un dispositivo di sicurezza progettato per l'arresto di emergenza in applicazioni industriali. È dotato di un pulsante di arresto di emergenza integrato, alloggiamento in metallo e contatti 2xNC+2xNO. La forza massima della molla è di 175 N.

## **Dati Tecnici**

### **Uscite relè**

- Categoria di utilizzo AC15/DC13: EN 60947-5-1
- Tensione AC15 contatti di sicurezza: 240 V
- Corrente massima AC15 contatti di sicurezza: 3 A
- Tensione DC13 contatti di sicurezza: 250 V

### **Dati ambientali**

- Temperatura ambiente: -30 - 80 °C
- Grado di protezione dell'alloggiamento: IP67

### **Dati meccanici**

- Materiale alloggiamento parte inferiore: Alluminio pressofuso
- Materiale alloggiamento parte superiore: Alluminio pressofuso
- Materiale attuatore: Zinco pressofuso
- Connessione terminale: Terminale a vite
- Dimensioni (H x L x P): 88 mm x 282 mm x 90,1 mm
- Peso netto: 933 g
- Peso lordo: 1052 g

## **Certificazioni**

- CE
- UKCA
- BG
- cCSAus
- EAC (Eurasian)

## **Conformità Ambientale**

- Direttiva RoHS: 2011/65/EU, 2015/863/EU
- Conformità RoHS: Sì
- Eccezioni RoHS: Sì (6b, 6c)
- Conformità REACH: Contiene almeno una sostanza SVHC (Piombo, CAS No. 7439-92-1, > 0,1%)
- Voce SCIP disponibile: Sì
- Classificazione WEEE (08/2018): 5 dispositivi (dimensione di alimentazione < 50 cm)

## Dati Commerciali

- Versione ECLASS: ECLASS-13
- Riferimento ECLASS: 27270607
- Versione ETIM: ETIM-9.0
- Riferimento ETIM: EC002033
- UNSPSC 25: 39122205
- GTIN: 4046548062717
- Volume: 0 dm<sup>3</sup>
- Codice del Sistema Armonizzato: 85365080
- Tipo di numero tariffario: TARIC
- Utilizzo del numero tariffario: Esportazione, Importazione
- Quantità per unità di imballaggio: 1

## Accessori Opzionali

- Cavo PDP67 M12-5sm, 3m (380705): Cavo di connessione, PUR, giallo RAL1003, 5 poli, connettore dritto M12, su estremità di linea aperta, codifica A, lunghezza cavo: 3m
- Cavo PDP67 M12-5sm, 10m (380706): Cavo di connessione, PUR, giallo RAL1003, 5 poli, connettore dritto M12, su estremità di linea aperta, codifica A, lunghezza cavo: 10m
- Cavo PDP67 M12-5sm, 20m (380707): Cavo di connessione, PUR, giallo RAL1003, 5 poli, connettore dritto M12, su estremità di linea aperta, codifica A, lunghezza cavo: 20m
- Cavo PDP67 M12-5sm, 30m (380708): Cavo di connessione, PUR, giallo RAL1003, 5 poli, connettore dritto M12, su estremità di linea aperta, codifica A, lunghezza cavo: 30m
- Molla PSEN rs 175 (570310): Molla per interruttore a fune con forza massima di 175 N
- Molla PSEN rs 300 (570311): Molla per interruttore a fune con forza massima di 300 N
- Puleggia PSEN rs 75 (570312): Puleggia di deviazione con diametro di 75 mm

- Puleggia flessibile PSEN rs (570313): Blocco puleggia, rotabile
- Fune PSEN rs d3/d4 50m (570314): Fune per interruttore a fune PSEN rs. Diametro fune 3 mm / diametro guaina 4 mm. Guaina in PVC, rossa. Rotolo da 50 m
- Fune PSEN rs d3/d4 100m (570315): Fune per interruttore a fune PSEN rs. Diametro fune 3 mm / diametro guaina 4 mm. Guaina in PVC, rossa. Rotolo da 100 m
- Cavo PSEN 200m-8×0.25mm<sup>2</sup> (570793): Bobina di cavo, TPU/TPE-U, giallo RAL1003, 8×0.25, adatto per catene portacavi, colore dei singoli fili: Bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso, lunghezza cavo: 200m. Nota importante: Questo articolo è alla fine del ciclo di vita del prodotto e quindi non sarà più disponibile nel prossimo futuro. Si prega di contattare il proprio referente PILZ per trovare un'alternativa o un prodotto successore adatto
- PDP67 F 8DI ION (773600): Modulo di ingresso decentralizzato per PNOZmulti, grado di protezione IP67, connessione tramite modulo di connessione, 8 ingressi digitali sicuri, 8 uscite configurabili come standard, impulso di test o 24 V

## Download

- **Disegni 2D**

- Disegno CAD 2D (DXF Autodesk Drawing Interchange Format) PSEN rs1X: PSEN rs1.0 (1,2 MB, 13.07.2010)
- Disegno CAD 2D (DXF Autodesk Drawing Interchange Format) PSEN rs1.0: PSEN rs1.0 (1,3 MB, 08.02.2021)
- Disegno CAD 2D (PDF) PSEN rs1X: PSEN rs1.0 (0,4 MB, 13.07.2010)
- Disegno CAD 2D (PDF) PSEN rs1.0: PSEN rs1.0 (0,7 MB, 08.02.2021)

</ul