

## PSEN me1M / 1AS

570004



Schutztürsystem mit Zuhaltung, mit Standardbetätiger, Verriegelungsprinzip Magnetkraft, Kontakte 2 n/o, 2 n/c, Versorgungsspannung 24 V AC/DC.

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Zulassung:	CCC, CE, BG, cCSAus, EAC
Gerätevariante:	Unit

### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Versorgungsspannung U1:	24 - 24 V
Art der Versorgungsspannung U1:	AC/DC
Leistungsaufnahme AC U1:	4.4 VA
Leistungsaufnahme DC U1:	4.4 W

#### Relaisausgänge

Gebrauchkat. AC/DC1 Norm:	EN 60947-4-1
Spannung AC1 Sicherheitskont.:	240 V
Max.Strom AC1 Sicherheitskont.:	2.5 A
Gebrauchkat. AC15/DC13 Norm:	EN 60947-5-1
Spannung AC15 Sicherheitskont.:	230 V
Max.Strom AC15 Sicherheitskont.:	2.5 A

#### Umweltdaten

Umgebungstemperatur:	-25 - 70 °C
Schutzart Gehäuse:	IP67

#### Mechanische Daten

Zuhaltekraft:	1500 N
Anschlussklemme:	Federkraftklemme
Klemmenart:	fest
Abmessung h:	184 mm
Abmessung b:	42.5 mm
Abmessung t:	51 mm
Nettogewicht:	341 g
Bruttogewicht:	421 g
<b>Umwelt</b>	
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS-Konformität:	ja
RoHS-Ausnahmen:	nein
REACH-Konformität:	enthält mind. einen SVHC-Stoff
REACH enthaltene Stoffe:	Phenol
%-Anteil des Schadstoffs:	> 0,1
CAS Nr.:	84852-15-3
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
<b>Kaufmännische Daten</b>	
Harmonized System Code:	85365080
EAN-Code:	4046548002874
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27272603
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC002593
Volumen:	1.258 dm <sup>3</sup>

## Optionales Zubehör



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-8x0.25mm<sup>2</sup>