

PSEN 1.1b-22/PSEN 1.1-20 /8mm/10m/ix1/1u

504229



Magnetischer Sicherheitsschalter 2 n/o, rechteckige Bauform, Höhe Bauform 13 mm, IP6K9K, Schaltabstand 8 mm, für Anwendungen mit PSEN ix1, VP = 1 Stück mit Betätiger, mit 10 m Kabel (PUR).

## Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, UKCA, cULus Listed, EAC, ECOLAB, TÜV
Sensorprinzip:	magnetisch
Codierstufe nach ISO 14119:	gering
Klassifizier.nach EN 60947-5-3:	PDDB
Serienschaltung geeignet:	ja
Gerätevariante:	Unit
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung U1:	24 - 24 V
Art der Versorgungsspannung U1:	DC
Schaltspannung:	24 V
Umweltdaten	
Umgebungstemperatur:	-10 - 70 °C
Feuchtebeanspruchung nach Norm:	IEC 60068-2-30
Feuchtebeanspruchung Angabe:	93 % r. F. bei 40 °C
Zul. Betriebshöhe über NN:	2000 m
EMV nach Norm ....:	EN 60947-5-3
Schwingungen nach Norm ...:	EN 60947-5-2
Beschleun. Schock nach Norm 1:	30g

VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	3
Schutzart Gehäuse:	IP69, IP67
<b>Mechanische Daten</b>	
Betätiger Typ 1:	PSEN 1.1-20
Sensor bündig einbaubar:	ja, Montagehinweis beachten
Anschlussart:	10m Kabel
Leitungen Kabel:	LiY11Y 4 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial Oberteil:	PBT
Abmessung h:	36 mm
Abmessung b:	26 mm
Abmessung t:	13 mm
Nettogewicht:	357 g
Bruttogewicht:	370 g
<b>Umwelt</b>	
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS-Konformität:	ja
RoHS-Ausnahmen:	nein
REACH-Konformität:	enthält keine SVHC-Stoffe
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
<b>Kaufmännische Daten</b>	
Harmonized System Code:	85365019
UNSPSC 25:	39122205
EAN-Code:	4046548026689
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27272402
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC002544
Volumen:	0

## Obligatorisches Zubehör



535120

PSEN ix1 Interface für 4 PSEN 1

## Optionales Zubehör



535120

PSEN ix1 Interface für 4 PSEN 1



380308

PSS67 M12 connector, straight, male, 5pole



380310

PSS67 M12 connector, angled, male, 5pole



540310

PSEN screw M4x16 10pcs



532110

PSEN Winkel / bracket



534310

PSEN Distanzplatte / spacer (10 pcs.)



534320

PSEN reverse spacer