



Sicherheitszuhaltung PSENSlock, vollcodiert, mit elektromagnetischer Zuhaltung, mit Sicherheitsschalter und Betätiger (Standard), Zuhaltung für den Prozessschutz, Zuhaltkraft 1000 N, 8-pol. M12-Stiftstecker, Reihenschaltung

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, UKCA, cULus Listed, FCC, IC, EAC, TÜV
Sensorprinzip:	Transponder
Codierstufe nach ISO 14119:	hoch
Klassifizier.nach EN 60947-5-3:	PDDb
Transponder Codierung:	vollcodiert
Serienschaltung geeignet:	ja
Gerätevariante:	Unit
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung U1:	24, 24
Art der Versorgungsspannung U1:	DC
Leistungsaufnahme DC U1:	7.2
Eingänge	
Anzahl Eingänge:	3
Gleichspannung am Eingang:	24 V DC
Halbleiterausgänge	
Anzahl OSSD-Ausgänge:	2
Anzahl Meldeausgänge:	1
HL-A kurzschlussfest:	ja

Gebrauchskat. nach EN 60947-1:	DC-12
Umweltdaten	
Norm Umgebungstemperatur:	EN 60068-2-14
Umgebungstemperatur:	-25, 55
Norm Lagertemperatur:	EN 60068-2-1/-2
Feuchtebeanspruchung nach Norm:	EN 60068-2-78
Feuchtebeanspruchung Angabe:	93 % r. F. bei 40 °C
EMV nach Norm:	EN 55011: class A, EN 60947-5-3, EN 62061
Schwingungen nach Norm ...:	EN 60947-5-2
Beschleun. Schock nach Norm 1:	30g
Überspannungskategorie:	III
VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	3
Schutzart Gehäuse:	IP67
Mechanische Daten	
Zuhaltekraft Magnet ein:	1000
Höhenversatz max.:	5 mm
Winkelversatz max:	2,5 deg
Betätiger Typ 1:	PSEN sl-1.0 2.1
Sensor bündig einbaubar:	ja, Montagehinweis beachten
Anschlussart:	M12, 8pol. male
Leitungen Kabel:	LiYY 8 x 0,25 mm ²
Gehäusematerial Oberteil:	PBT
Material Ankerplatte:	Stahl vernickelt
Material Bodenplatte:	Anticorodal, hart eloxiert
Material Betätiger:	Anticorodal, hart eloxiert
Abmessung h:	172
Abmessung b:	45
Abmessung t:	44
Nettogewicht:	1720

Bruttogewicht:	1780
Transponder	
Betriebsfrequenz:	122 kHz - 128 kHz
Umwelt	
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS-Konformität:	ja
RoHS-Ausnahmen:	ja
RoHS-Ausnahmen lt. Richtlinie:	7a, 6c, 7c I
REACH-Konformität:	enthält mind. einen SVHC-Stoff
REACH enthaltene Stoffe:	Blei (Lead), Bleioxid
%-Anteil des Schadstoffs:	> 0,1%
CAS Nr.:	7439-92-1, 1317-36-8
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
SCIP-Eintrag vorhanden:	ja
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85365019
UNSPSC 25:	39122205
EAN-Code:	4046548057393
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27272603
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC002593
Volumen:	0

Obligatorisches Zubehör



540324

PSEN cable angle M12 8-pole 10m



540325

PSEN cable angle M12 8-pole 30m



540326

PSEN cable axial M12 8-pole 30m



540320

PSEN cable axial M12 8-pole 5m



540321

PSEN cable axial M12 8-pole 10m



540322

PSEN cable angle M12 8-pole 3m



540323

PSEN cable angle M12 8-pole 5m



540319

PSEN cable axial M12 8-pole 3m

Optionales Zubehör



540342

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



540331

PSEN T junction (auxiliary contact) M12



540343

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



540333

PSEN cable M12-8sf, 20m



540344

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



540312

PSEN screw M5x20 10pcs



570552

PSEN sl restart interlock (padlock)



570550

PSEN sl bracket swing door



540328

PSEN Y junction M12-M12/M12



570551

PSEN sl bracket sliding door



540340

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



540341

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



773603

PDP67 F 4 code
