

PSEN cs4.1a /PSEN cs4.1 1unit

541111



RFiD Sicherheitsschalter 2 sichere HL-Ausgänge, Anschlusskabel 5 m, eine Betätigungsrichtung, Unterstützung für SDD, IP6K9K, Schaltabstand 11 mm, Sao = 8 mm, Sar = 20 mm, VP = 1 Stück vollcodierter Schalter mit Betätiger. Es sind insgesamt 8 Einlernvorgänge möglich.

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Zulassung:	CE, UKCA, cULus Listed, FCC, IC, TÜV, EAC	
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 V	
Art der Versorgungsspannung U1:	DC	
Leistungsaufnahme DC U1:	1 W	
Eingänge		
Anzahl Eingänge:	2	
Gleichspannung am Eingang:	24 V DC	
Halbleiterausgänge		
Anzahl OSSD-Ausgänge:	2	
Anzahl Meldeausgänge:	1	
Potenzialtrennung HL-Ausgänge:	nein	



HL-A kurzschlussfest:	ja
Gebrauchskat. nach EN 60947-1:	DC-12
Umweltdaten	
Norm Umgebungstemperatur:	EN 60068-2-14
Umgebungstemperatur:	-25 - 70 °C
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 60947-5-3
Schwingungen nach Norm:	EN 60947-5-2
Beschleun. Schock nach Norm 1:	30g
Überspannungskategorie:	III
VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	3
Schutzart Gehäuse:	IP6K9K
Schaltabstände	
Änd. Schaltabstand Temp.änd.:	+-0,01mm/°C
Mechanische Daten	
Biegeradius (beim Verlegen) K1:	5 x Ø
Betätiger Typ 1:	PSEN cs4.1
Sensor bündig einbaubar:	ja, Montagehinweis beachten
Anschlussart:	5m Kabel
Leitungen Kabel:	Li9Y11Y 8 x 0,14 mm2
Gehäusematerial Oberteil:	PBT
Abmessung h:	37 mm
Abmessung b:	26 mm
Abmessung t:	18 mm
Nettogewicht:	215 g
Bruttogewicht:	275 g
Transponder	



Betriebsfrequenz:	122 kHz - 128 kHz	
Umwelt		
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU	
RoHS-Konformität:	ja	
RoHS-Ausnahmen:	ja	
RoHS-Ausnahmen It. Richtlinie:	7A, 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)	
Kaufmännische Daten		
Harmonized System Code:	85365019	
EAN-Code:	4046548067200	
ECLASS Version:	ECLASS-13	
ECLASS Reference Feature:	27272403	
ETIM Version:	ETIM-9.0	
ETIM Reference Group:	EG000026	
ETIM Reference Feature:	EC001829	
Volumen:	0 dm3	

Optionales Zubehör



540334

PSEN/PDP67 M12-8sm screw terminals



540130

SDD ES ETH





540132

SDD ES PROFIBUS