

PSEN ml 1.1 round actuator

570482

Betätiger mit abgerundeter Spitze, codiert, für Sicherheitszuhaltung PSENmlock,



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, UKCA, cULus Listed, TÜV
Sensorprinzip:	Transponder
Codierstufe nach ISO 14119:	gering
Transponder Codierung:	codiert
Gerätevariante:	Betätiger
Technische Daten	
Umweltdaten	
Norm Umgebungstemperatur:	EN 60068-2-14
Umgebungstemperatur:	0, 60
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 61326-3-1
Schwingungen nach Norm ...:	EN 60947-5-2
Beschleun. Schock nach Norm 1:	50g
Schutzart Gehäuse:	IP67
UL Schutzart (Type):	type 1
Mechanische Daten	
Höhenversatz max.:	+/-3,0 mm

max Winkelversatz um X Achse:	+/-2,0 deg
max Winkelversatz um Y Achse:	+/-2,5 deg
max Winkelversatz um Z Achse:	+/-7,5 deg
max Versatz Schliessrichtung:	+/-2 mm
Produktmaterial:	Zn, Stahl verzinkt, Kunststoff, Edelstahl, Polycarbonat
Nettogewicht:	145
Bruttogewicht:	190
Umwelt	
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85389099
UNSPSC 25:	39122205
EAN-Code:	4046548094954
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27272606
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC001487
Volumen:	0