

PSEN ma1.3a-21/PSEN ma1.3-08/VA/1U

506240



可動ガードの位置監視用安全センサ (EN 60947-5-3適合)、N/O接点2点、N/O補助接点1点、LED、5 mケーブル付き、SIL 3/PL e/Cat. 4までのアプリケーションに対応、円筒形 M12、IP69、PU = センサ×1、M12コード化アクチュエータ、作動距離8 mm、ステンレス製ハウジング。

技術的内容

一般的なデータ	
認証:	CE, UL/cUL, UKCA, TÜV, ECOLAB, EAC (ユーラシア)
センサ原理:	磁気
コード化レベルISO 14119適合:	Low
EN 60947-5-3適合:	PDDB
直列接続に対応:	いいえ
ユニットタイプ:	ユニット
技術データ	
電気データ	
供給電圧 (V):	24 - 24 V
電源電圧U1のタイプ:	DC
切替電圧:	24 V
EN 60947-1のリード接点要件:	DC-12
環境データ	
使用周囲温度:	-25 - 80 °C
周囲環境の適用規格:	IEC 60068-2-30
相対湿度・温度:	相対湿度90 %40 °C
許容動作高度ASL:	4000 m
EMC試験の適用規格~:	EN 60947-5-3
耐震性を指定する規格 ...:	EN 60947-5-2

加速度衝撃の適用規格1:	30g
汚染度:	3
機械的データ	
タイプ1アクチュエータ:	PSEN ma1.3-08 VA
センサはフラッシュマウント:	可 (取り付けガイドに従ってください)
接続タイプ:	5 mケーブル
ケーブルライン:	Li9Y11Y 6 x 0.14 mm ²
ハウジング素材 (上部):	ステンレス鋼1.4401
高さ:	12 mm
幅:	12 mm
奥行き:	76 mm
実量:	130 g
総重量:	140 g
環境	
RoHS指令:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS適合性:	はい
RoHS適用除外:	いいえ
REACHコンプライアンス:	SVHC物質を含まない
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
商用データ	
Harmonized System Code:	85365019
UNSPSC 25:	39122205
EANコード:	4046548083910
ECLASSバージョン:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27272402
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC002544
ボリューム:	0