

PSEN sg2c-3LPS switch

570805



第2世代安全扉システム、安全ガードロック付き安全インタロック、EN 60947-5-3適合、PL eまでのアプリケーション用。3ファンクションで構成: 1.安全扉の起動のための照光式押しボタン。2.安全扉のアクセスおよび解除のための押しボタン。3.セクション停止ボタン。構成部品: 押しボタン付き検出装置 (予備)。

技術的内容

一般的なデータ

認証:	CE, UKCA, cULus Listed, FCC, TÜV
センサ原理:	Transponder
コード化レベルISO 14119適合:	gering
トランスポンダのコーディング:	codiert
直列接続に対応:	ja
ユニットタイプ:	Sensor

技術データ

電気データ

供給電圧 (V):	24
電源電圧U1のタイプ:	DC
DC消費電力:	2

入力

入力点数:	2
EN 61131-2 タイプ2適合の入力:	24 V DC

エリアストップ

セクション停止の解除タイプ:	Drehentriegelung
切替機能ボタンの適用規格:	EN 60947-5-1

半導体出力

OSSD出力数:	2
----------	---

信号出力点数:	2
半導体出力の短絡保護:	ja
ボタン	
ボタンの接点素材:	AgNi
切替機能ボタンの適用規格:	EN 60947-5-1
環境データ	
周囲温度の適用規格:	EN 60068-2-14
使用周囲温度:	-20
保管温度の適用規格:	EN 60068-2-1/-2
周囲環境の適用規格:	EN 60068-2-78
相対湿度・温度:	93 % r. F. bei 40 °C
EMC試験の適用規格~:	EN 55011: クラスA, EN 61000-4-8, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3
耐震性を指定する規格 ...:	EN 60068-2-6
加速度衝撃の適用規格1:	30g
過電圧カテゴリ:	III
汚染度:	3
保護構造、ハウジング:	IP54
切り替え距離	
温度変化による動作距離の変化:	+0,01mm/°C
機械的データ	
エスケープリリースの有無:	ja
保持力, 閉鎖移動:	1000
パン方向保持力:	2000
タイプ1アクチュエータ:	PSEN sg2 actuator
接続タイプ:	Federzugklemme steckbar
ケーブルライン:	LiYY 24 x 0,5 mm ²
ハウジング素材 (上部):	Kunststoff
アクチュエータの素材:	Edelstahl

高さ:	465
幅:	46.5
奥行き:	74.5
実量:	1080
総重量:	1170
トランスポンダ	
動作周波数:	122 kHz - 128 kHz
環境	
RoHS指令:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS適合性:	はい
RoHS適用除外:	はい
RoHS指令適用除外評価:	7a, 6c, 7c I
REACHコンプライアンス:	少なくとも1つのSVHC物質を含む
REACHに含まれる物質:	リード, 酸化鉛
汚染物質に占める割合:	> 0,1%
CAS番号:	7439-92-1, 1317-36-8
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
SCIPエントリー可能:	はい
商用データ	
Harmonized System Code:	85365019
UNSPSC 25:	39122205
EANコード:	4046548079760
ECLASSバージョン:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27272603
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC002593
ボリューム:	0

アクセサリ (オプション)

570875

PSEN sg color covers (pushbutton)



570777

PSEN sg2c Set spring loaded terminals



570871

PSEN sg auxiliary release pin



570773

PSEN sg2 cover 2pieces



570870

PSEN sg escape release pin



570890

PSEN sg2 actuator

