

PSEN sc S 3.0 08-12

6D000020



スレーブモデル、30 mm/40 mm/50 mm/70 mm/150 mmの検出機能、垂直アプリケーション、基準マーカ、交換可能なメモリブロックによる高速交換、3.0 m安全ゾーン、PSENscan M 装置使用、最大2個の安全ゾーンを同時に監視、最大10個のコンフィグレーション可能ゾーンセット、測定データ出力(UDP)、ミューティング、オーバーライド、EDM、EN ISO 61496-3に準拠したアプリケーションの再起動。

技術的内容

一般的なデータ	
認証:	CE, UKCA, cULus Listed, TÜV, EAC (ユーラシア)
ESPEタイプ:	3
製品タイプ:	Subscriber
センサ原理:	光学式
選択可能な分解能:	50 mm, 40 mm, 30 mm, 150 mm, 70 mm
分解能別の警告ゾーンの範囲:	40 m/分解能150 mm, 22 m/分解能40 mm, 19 m/分解能30 mm, 23 m/分解能50 mm, 40 m/分解能70 mm
分解能別の安全ゾーンの範囲:	3 m/分解能40 mm, 2.50 m/分解能30 mm, 3 m/分解能50 mm, 3 m/分解能70 mm, 3 m/分解能150 mm
同時監視のゾーン数:	2
コンフィグレーションゾーン数:	10
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
DC消費電力:	8 W
光学データ	
使用する波長範囲:	905 nm
スキャンエリア:	275°
最大垂直検出角度:	0.12°

角度分解能:	0.1°
入力	
入力の“0”信号レベル:	< 5 V
入力のDC電圧:	24 V
半導体出力	
PSEnscan半導体出力“0”信号電流:	< 700 µA
イーサネット・インターフェース	
Ethernet接続タイプ:	M12x1、4ピン、Dコード
Ethernet通信速度:	100 MBit/s
CANopenインターフェース	
イーサネットインターフェース数:	1
環境データ	
使用周囲温度:	-10 - 50 °C
相対湿度・温度:	最大95 %
結露耐性:	許可されていない
許容動作高度ASL:	2000 m
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:	10g
時代	
応答時間:	62 - 62 ms
回転時間:	30 ms
機械的データ	
ハウジング素材:	アルミニウム
ハウジング素材 (上部):	PC
前面スクリーンの素材:	PMMA
高さ:	152 mm
幅:	102 mm
奥行き:	112.5 mm
実量:	1530 g

総重量:	2140 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:	90314990
UNSPSC 25:	39121528
EANコード:	4046548095340
ECLASSバージョン:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27272791
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC002550
ボリューム:	13.020

アクセサリ (操作に必須)



6D000022

PSEN sc cable CAT5e M12-8sm/M12-8sm, 1m



6D000011

PSEN sc bracket C



6D000023

PSEN sc cable CAT5e M12-8sm/M12-8sm, 3m



6D000010

PSEN sc bracket F



6D000026

PSEN sc cable CAT5e M12-8sm/M12-8sm, 20m



6D000004

PSEN sc bracket H



6D000002

PSEN sc bracket PR



6D000024

PSEN sc cable CAT5e M12-8sm/M12-8sm, 5m



6D000025

PSEN sc cable CAT5e M12-8sm/M12-8sm, 10m



6D000003

PSEN sc bracket P

アクセサリ (オプション)



6D000008

PSEN sc cleaner



6D000009

PSEN sc cloth



6D000006

PSEN sc memory 08-12



6D000007

PSEN sc head
