

PNOZ m EF SafetyNET

772122



小型安全コントローラPNOZmulti 2、 PNOZ m BX用安全通信モジュール SafetyNET p RTFL。

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)
アプリケーション範囲:	安全
技術データ	
電気データ	
U1の目的:	モジュール電源
供給電圧 (V):	24 - 24 V
電源電圧U1のタイプ:	DC
DC消費電力:	4 W
U1の電位分離:	可
UINT1の目的:	モジュール電源
内部電圧の供給元:	ベースユニット経由
UINT1の電圧タイプ:	DC
フィールドバスインターフェース	
フィールドバスインターフェース:	SafetyNET p
フィールドバス装置のタイプ:	装置
接続フィールドバス:	2 x RJ45
フィールドバスガルバニック絶縁:	可
環境データ	
周囲温度の適用規格:	EN 60068-2-14

使用周囲温度:	0 - 0 °C
保管温度の適用規格:	EN 60068-2-1/-2
周囲環境の適用規格:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-78
相対湿度・温度:	相対湿度93 %40 °C
結露耐性:	許可されていない
許容動作高度ASL:	2000 m
EMC試験の適用規格~:	EN 61131-2
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:	15g
空間距離と沿面距離:	EN 61131-2
過電圧カテゴリ:	II
汚染度:	2
保護等級の適用規格:	EN#60529
分離の可能性	
回路1の電位分離:	フィールドバスおよびモジュール
電位分離1のタイプ:	機能絶縁
機械的データ	
取り付け位置:	DINレール上に沿って水平
DINレールの寸法:	35×7.5 EN 50022
ハウジング下部素材:	PC
前面パネル素材:	PC
ハウジング素材 (上部):	PC
接続端子:	ケージ式端子, スクリュー式端子
端子スタイル:	プラグイン
導体接続線径AWGの情報:	24 - 12 AWG
高さ:	101.4 mm
幅:	45 mm
奥行き:	110.4 mm
実量:	180 g

総重量:	190 g
環境	
REACHコンプライアンス:	少なくとも1つのSVHC物質を含む
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
商用データ	
Harmonized System Code:	85176200
UNSPSC 25:	39122331
EANコード:	4046548081220
ECLASSバージョン:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27242208
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000024
ETIM Reference Feature:	EC001423
ボリューム:	0.617

アクセサリ (操作に必須)



380000

SafetyNET p Cable per mtr



380401

RJ45 Connector



750017

Set 5 Screw Terminals



751017

Set 5 Spring Terminals

アクセサリ (オプション)

779260

PNOZ mm0.xp connector left (10 pcs)

■■■■■■■■■■
