

技術データシート
コネクタユニット
製品番号: 53800150
CU400P-3M12

目次

- 仕様書
- 電気的接続



写真と異なる場合があります



仕様書

基本仕様

適している	セーフティ・レーザースキャナ RSL 420P
	セーフティ・レーザースキャナ RSL 450P
	セーフティ・レーザースキャナ RSL 455P

コネクタ

コネクタ数	3 個数
コネクタ 1	
機能	電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	4 -極
コーティング	A コード
コネクタ 2	
機能	PROFINET/PROFIsafe-通信,入力
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	4 -極
コーティング	D コード
コネクタ 3	
機能	PROFINET/PROFIsafe-通信,出力
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	4 -極
コーティング	D コード

機械の仕様

寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	140.2 mm x 93.8 mm x 142 mm
筐体の素材	金属
筐体 金属	亜鉛ダイカスト
筐体色	黒色
取り付けの種類	パヨネットシステム

分類

関税分類番号	85389099
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 8.0	27279290
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27272791
ECLASS 11.0	27272791
ECLASS 12.0	27272791
ECLASS 13.0	27272791
ECLASS 14.0	27272791
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015

電気的接続

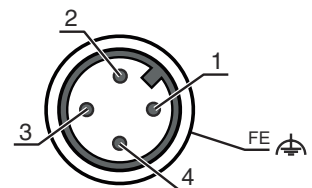
コネクタ 1

XD1

機能	電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	4 -極
コーティング	A コード
プラグケース	FE/SHIELD

ピン ピン配列

1	+24 V
2	EA1
3	0 V
4	EA2



電氣的接続

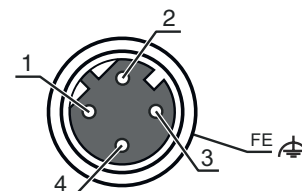
コネクタ 2

XF1

機能	PROFINET/PROFIsafe-通信, 入力
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	4-極
コーティング	D コード
プラグケース	FE/SHIELD

ピン ピン配列

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



コネクタ 3

XF2

機能	PROFINET/PROFIsafe-通信, 出力
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	4-極
コーティング	D コード
プラグケース	FE/SHIELD

ピン ピン配列

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

