

技術データシート  
センサ-モジュール  
製品番号: 520162  
AC-SCM8U-BT-L

## 目次

- 仕様書
- 寸法図
- 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・ライトカーテン MLC 500、MLC 300
-------	-------------------------------

## 電氣的仕様

サプレッサ	表示なし
絶縁抵抗、最小	10,000,000,000 Ω
電流負荷、最大	1 A

## パフォーマンスデータ

供給電圧 U <sub>B</sub>	24 V, DC, -20 ... 20 %
---------------------	------------------------

## コネクタ

コネクタ数	6 個数
-------	------

## コネクタ 1

機能	SPS接続 マシンインターフェイス
コネクタの種類	丸形プラグ付きケーブル
ケーブル長	500 mm
シースの素材	PUR
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	8 -極
コーディング	A-符号化

## コネクタ 2

機能	ローカル入力 ミューティングセンサ 1
コネクタの種類	丸形プラグ
デバイス上の名称	X1
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	5 -極
コーディング	A-符号化

## コネクタ 3

機能	ローカル入力 ミューティングセンサ 2
コネクタの種類	丸形プラグ
デバイス上の名称	X2
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	5 -極
コーディング	A-符号化

## コネクタ 4

機能	ローカル入力 ミューティングセンサ 3
コネクタの種類	丸形プラグ
デバイス上の名称	X3
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	5 -極
コーディング	A-符号化

## コネクタ 5

機能	ローカル入力 ミューティングセンサ 4
コネクタの種類	丸形プラグ
デバイス上の名称	X4
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	5 -極
コーディング	A-符号化

## コネクタ 6

機能	デバイスへの接続 ローカルインターフェイス
コネクタの種類	丸形プラグ
デバイス上の名称	X5
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	8 -極
コーディング	A-符号化

## 機械の仕様

外形	立方体
寸法 ( 幅 x 高さ x 長さ )	22 mm x 28 mm x 235 mm
筐体の素材	プラスチック
筐体 プラスチック	PA 6
正味重量	370 g
筐体色	黒色
取り付けの種類	取付けプレート

## 周囲データ

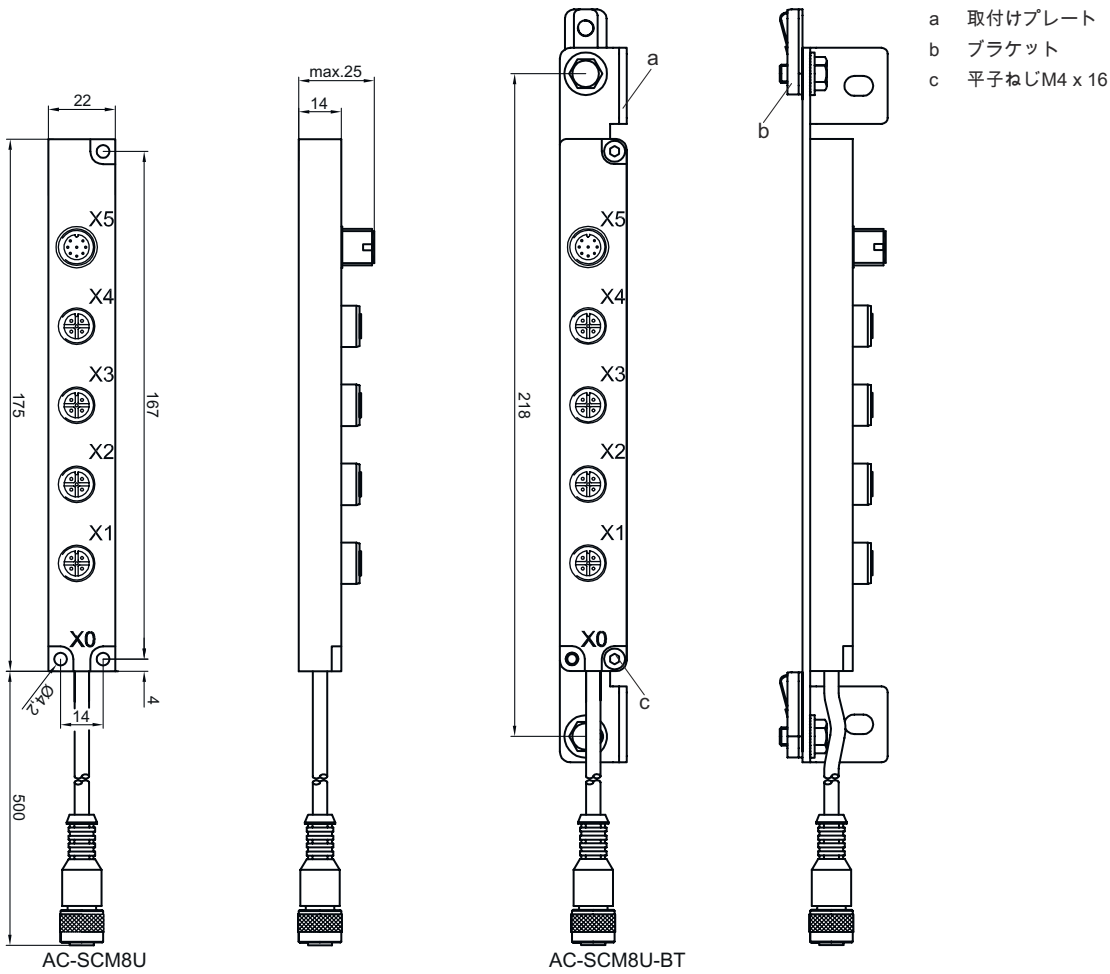
周囲温度、動作時	-30 ... 80 °C
----------	---------------

## 分類

関税分類番号	85369010
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279219
ECLASS 9.0	27440108
ECLASS 10.0	27440108
ECLASS 11.0	27440108
ECLASS 12.0	27440108
ECLASS 13.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585

## 寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



## 電気的接続

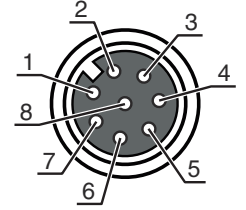
### コネクタ 1

機能	SPS接続
コネクタの種類	マシンインターフェイス
ケーブル長	丸形プラグ付きケーブル
シースの素材	500 mm
ケーブル色	PUR
心線断面	黒色
ネジ寸	2 mm <sup>2</sup>
タイプ	M12
素材	メス
極数	金属
コーディング	8-極
	A-符号化

## 電氣的接続

### ピン ピン配列

1	IO1
2	VIN1
3	IN3
4	IN4
5	OSSD1
6	OSSD2
7	VIN2
8	IN8



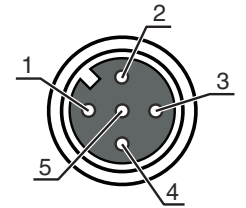
### コネクタ 2

### X1

機能	ローカル入力 ミューティングセンサ 1
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	5-極
コーディング	A-符号化

### ピン ピン配列

1	+24 V
2	IO1
3	0 V
4	IO1
5	IN8



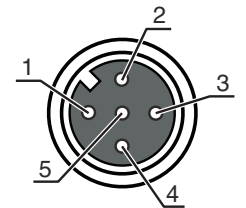
### コネクタ 3

### X2

機能	ローカル入力 ミューティングセンサ 2
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	5-極
コーディング	A-符号化

### ピン ピン配列

1	+24 V
2	IN8
3	0 V
4	IN3
5	IO1



### コネクタ 4

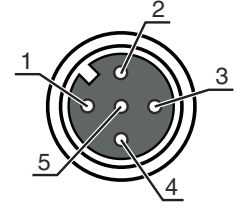
### X3

機能	ローカル入力 ミューティングセンサ 3
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	5-極
コーディング	A-符号化

## 電氣的接続

### ピン ピン配列

1	+24 V
2	IN3
3	0 V
4	IN4
5	IO1



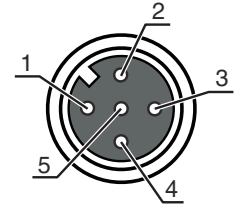
### コネクタ 5

### X4

機能	ローカル入力 ミューティングセンサ 4
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	5-極
コーディング	A-符号化

### ピン ピン配列

1	+24 V
2	IN4
3	0 V
4	IN8
5	IO1



### コネクタ 6

### X5

機能	デバイスへの接続 ローカルインターフェイス
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	8-極
コーディング	A-符号化

### ピン ピン配列

1	IO1
2	VIN1
3	IN3
4	IN4
5	OSSD1
6	OSSD2
7	VIN2
8	IN8

