

技術データシート

接続ユニット

製品番号: 50116467

MK 348

## 目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電氣的接続
- 操作と表示



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	BCL 348i
	BPS 348i

インターフェース

種類	PROFINET
----	----------

コネクタ

コネクタ数	4 個数
-------	------

コネクタ 1	
機能	PWR / SW IN / OUT
コネクタの種類	クランプ
極数	5 -極

コネクタ 2	
機能	ホスト/BUS IN
コネクタの種類	クランプ
極数	5 -極

コネクタ 3	
機能	BUS OUT
コネクタの種類	クランプ
極数	5 -極

コネクタ 4	
機能	サービスインターフェース
コネクタの種類	USB

機械の仕様

外形	角型
寸法 ( 幅 x 高さ x 長さ )	64 mm x 83.5 mm x 43.5 mm
筐体の素材	プラスチック
	金属
筐体 金属	アルミ 鋳造
正味重量	186 g
筐体色	赤

操作と表示

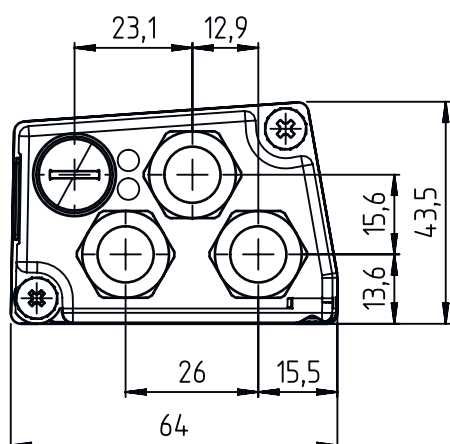
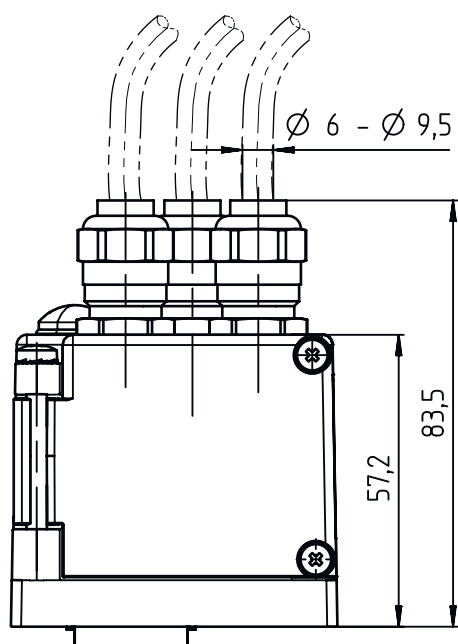
表示の種類	LED
LEDの数	2 個数

分類

関税分類番号	84733080
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280191
ECLASS 12.0	27280191
ECLASS 13.0	27280191
ECLASS 14.0	27280191
ECLASS 15.0	27280191
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

## 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	PWR / SW IN / OUT
コネクタの種類	クランプ
ケーブルグラウンド	M16
極数	5-極

電氣的接続

クランプ	割り当て
1	SWIO 2
2	SWIO 1
3	VIN
4	GNDIN
5	FE

コネクタ 2

機能	ホスト/BUS IN
コネクタの種類	クランプ
ケーブルグラント	M16
極数	5 -極

クランプ	割り当て
1	TD0+
2	TD0-
3	RD0+
4	RD0-
5	n.c.

コネクタ 3

機能	BUS OUT
コネクタの種類	クランプ
ケーブルグラント	M16
極数	5 -極

クランプ	割り当て
1	TD1+
2	TD1-
3	RD1+
4	RD1-
5	n.c.

コネクタ 4

機能	サービスインターフェース
コネクタの種類	USB
プラグタイプ	USB 2.0ミニB

操作と表示

LED	ディスプレイ	意味
1	緑、連続点灯	イーサネット
	黄、点滅	データトランスファ作動中
2	緑、連続点灯	イーサネット
	黄、点滅	データトランスファ作動中