

Technisches Datenblatt

Anschlussteil

Art.-Nr.: 50116467

MK 348



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige

Technische Daten

Basisdaten

Geeignet für	BCL 348i BPS 348i
--------------	----------------------

Schnittstelle

Art	PROFINET
-----	----------

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	4 St.
-------------------	-------

Anschluss 1

Funktion	PWR / SW IN / OUT
Art des Anschlusses	Klemme
Polzahl	5 -polig

Anschluss 2

Funktion	HOST/BUS IN
Art des Anschlusses	Klemme
Polzahl	5 -polig

Anschluss 3

Funktion	BUS OUT
Art des Anschlusses	Klemme
Polzahl	5 -polig

Anschluss 4

Funktion	Serviceschnittstelle
Art des Anschlusses	USB

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	64 mm x 83,5 mm x 43,5 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium-Druckguss
Nettogewicht	186 g
Farbe Gehäuse	rot

Bedienung und Anzeige

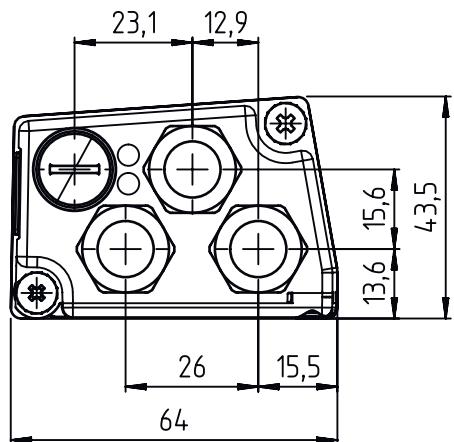
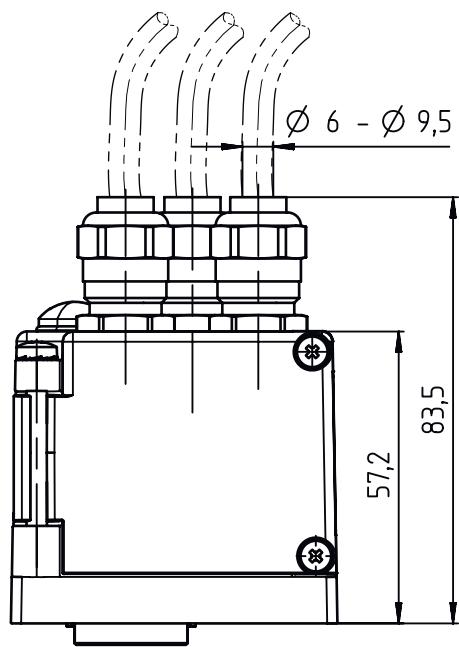
Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.

Klassifikation

Zolltarifnummer	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

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	PWR / SW IN / OUT
Art des Anschlusses	Klemme
Kabelverschraubung	M16
Polzahl	5-polig

Elektrischer Anschluss

Klemme
Belegung

1	SWIO 2
2	SWIO 1
3	VIN
4	GNDIN
5	FE

Anschluss 2

Funktion	HOST/BUS IN
Art des Anschlusses	Klemme
Kabelverschraubung	M16
Polzahl	5 -polig

Klemme
Belegung

1	TD0+
2	TD0-
3	RD0+
4	RD0-
5	n.c.

Anschluss 3

Funktion	BUS OUT
Art des Anschlusses	Klemme
Kabelverschraubung	M16
Polzahl	5 -polig

Klemme
Belegung

1	TD1+
2	TD1-
3	RD1+
4	RD1-
5	n.c.

Anschluss 4

Funktion	Serviceschnittstelle
Art des Anschlusses	USB
Steckertyp	USB 2.0 Mini-B

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht gelb, blinkend	Ethernet Datenübertragung aktiv
2	grün, Dauerlicht gelb, blinkend	Ethernet Datenübertragung aktiv