

Technisches Datenblatt

Anschlussteil

Art.-Nr.: 50134930

MS 338

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Basisdaten

Geeignet für	BCL 338i
	BPS 338i

Schnittstelle

Art	EtherCAT
-----	----------

Anschluss

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

Anschluss 1

Funktion	PWR / SW IN / OUT
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Anschluss 2

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

Anschluss 3

Funktion	BUS OUT
	HOST/BUS IN
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

Anschluss 4

Funktion	BUS OUT
	Serviceschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	64 mm x 33,5 mm x 43,5 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium-Druckguss
Nettogewicht	70 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
ECLASS 16.0	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

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	PWR / SW IN / OUT
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Elektrischer Anschluss

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

Anschluss 2

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

Anschluss 3

Funktion	BUS OUT
Art des Anschlusses	HOST/BUS IN
Gewindegöße	Rundstecker
Typ	M12
Werkstoff	female
Polzahl	Metall
Kodierung	4 -polig
	D-kodiert

Anschluss 4

Funktion	BUS OUT
Art des Anschlusses	Serviceschnittstelle
Gewindegöße	Rundstecker
Typ	M12
Werkstoff	female
Polzahl	Metall
Kodierung	4 -polig
	D-kodiert

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

Bedienung und Anzeige

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