

Fiche technique

Bloc de raccordement

Art. n°: 50134928
ME 338 214

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Commande et affichage



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Adapté pour	BCL 338i
Adapté pour interface	EtherCAT

Connexion

Nombre de connexions	5 pièce(s)
----------------------	------------

Connexion 1

Fonction	PWR / SW IN/OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	600 mm
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Connexion 2

Fonction	Interface de maintenance
Type de connexion	USB

Connexion 3

Fonction	HÔTE/BUS IN
Type de connexion	Câble avec prise femelle RJ45
Longueur de câble	400 mm
Nombre de pôles	8 pôles

Connexion 4

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Câble avec prise femelle RJ45
Longueur de câble	500 mm
Nombre de pôles	8 pôles

Connexion 5

Fonction	Signal OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Taille du filetage	M8
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Longueur de câble	300

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (l x H x L)	64 mm x 33,5 mm x 43,5 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Poids net	70 g
Couleur du boîtier	Rouge, RAL 3000

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)

Classification

Numéro de tarif douanier	84733080
eCl@ss 5.1.4	27280190
eCl@ss 8.0	27280190
eCl@ss 9.0	27279090
eCl@ss 10.0	27280192
eCl@ss 11.0	27280191
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015

Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	PWR / SW IN/OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	600 mm
Couleur de câble	Noir
Section des brins	0,34 mm ²
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Broche Affectation des broches

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

Raccordement électrique

Connexion 2

Fonction	Interface de maintenance
Type de connexion	USB
Type de connecteur	USB 2.0 Mini-B

Connexion 3

Fonction	HÔTE/BUS IN
Type de connexion	Câble avec prise femelle RJ45
Longueur de câble	400 mm

Broche Affectation des broches

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	n.c.
5	RD-
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.

Connexion 4

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Câble avec prise femelle RJ45
Longueur de câble	500 mm

Broche Affectation des broches

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	n.c.
5	n.c.
6	RD-
7	n.c.
8	n.c.

Connexion 5

Fonction	Signal OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Taille du filetage	M8
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Section des brins	0,34
Couleur de câble	Noir
Longueur de câble	300
Matériau de gaine	PUR

Broche Affectation des broches

1	V+
2	n.c.
3	GND
4	SW OUT

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	Ethernet
	Jaune clignotante	Transmission de données active
2	Lumière verte permanente	Ethernet
	Jaune clignotante	Transmission de données active