

Fiche technique Bloc de raccordement

Art. n°: 50131256

ME 348 103

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Commande et affichage



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Adapté pour	BCL 348i
Adapté pour interface	PROFINET

Connexion

Nombre de connexions	4 pièce(s)
----------------------	------------

Connexion 1

Fonction	PWR / SW IN/OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	900 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 à connecteur rond
Longueur de câble	500 mm
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Connexion 4

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	700 mm
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

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	900 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

Raccordement électrique

Broche Affectation des broches

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

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 à connecteur rond
Longueur de câble	500 mm
Matériau de gaine	PUR
Couleur de câble	Vert
Section des brins	0,34 mm ²
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Broche Affectation des broches

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

Connexion 4

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Section des brins	0,34 mm ²
Couleur de câble	Vert
Longueur de câble	700 mm
Matériau de gaine	PUR
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Broche Affectation des broches

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

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