

Fiche technique

Bloc de raccordement

Art. n°: 50116469
MS 301

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

| | |
|-------------|----------|
| Adapté pour | BCL 301i |
| | BPS 301i |

Interface

| | |
|------|---------------|
| Type | multiNet Plus |
|------|---------------|

Connexion

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

Connexion 1

| | |
|--------------------|-----------------|
| Fonction | PWR / SW IN/OUT |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| 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 |
| Type de connecteur | USB 2.0 Mini-B |

Connexion 3

| | |
|--------------------|-----------------|
| Fonction | HÔTE/BUS IN |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Type | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 5 pôles |
| Codage | Codage B |

Connexion 4

| | |
|--------------------|-----------------|
| Fonction | BUS OUT |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Type | Prise femelle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 5 pôles |
| Codage | Codage B |

Données mécaniques

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Forme | Cubique |
| Dimensions (l x H x L) | 64 mm x 33,5 mm x 43,5 mm |
| Matériau du boîtier | Métallique |
| Boîtier métallique | Aluminium moulé sous pression |
| Poids net | 70 g |
| Couleur du boîtier | Noir |

Classification

| | |
|--------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 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 |
| UNSPSC 26.08 | 31242100 |

Raccordement électrique

Connexion 1

| | |
|--------------------|-----------------|
| Fonction | PWR / SW IN/OUT |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| 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 | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Type | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 5 pôles |
| Codage | Codage B |

Broche Affectation des broches

| | |
|---|----------|
| 1 | n.c. |
| 2 | RS 485 B |
| 3 | GND 485 |
| 4 | RS 485 A |
| 5 | FE |

Connexion 4

| | |
|--------------------|-----------------|
| Fonction | BUS OUT |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Type | Prise femelle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 5 pôles |
| Codage | Codage B |

Broche Affectation des broches

| | |
|---|----------|
| 1 | V CC485 |
| 2 | RS 485 B |
| 3 | GND 485 |
| 4 | RS 485 A |
| 5 | FE |