

Fiche technique

Unité de branchement

Art. n°: 53800169
CU400P-4M12

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Adapté pour	Scanner laser de sécurité RSL 420P
	Scanner laser de sécurité RSL 450P
	Scanner laser de sécurité RSL 455P

Données électriques

Données de puissance

Consommation, max.	16.000 mA
--------------------	-----------

Connexion

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

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage L

Connexion 2

Fonction	Communication PROFINET/PROFIsafe, entrée
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Connexion 3

Fonction	Communication PROFINET/PROFIsafe, sortie
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Connexion 4

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage L

Données mécaniques

Dimensions (l x H x L)	140,2 mm x 93,8 mm x 142 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Zinc moulé sous pression
Poids net	3.145 g
Couleur du boîtier	Noir
Type de fixation	Système à baïonnette

Classification

Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 8.0	27279290
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27272791
ECLASS 11.0	27272791
ECLASS 12.0	27272791
ECLASS 13.0	27272791
ECLASS 14.0	27272791
ECLASS 15.0	27272791
ECLASS 16.0	27272791
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

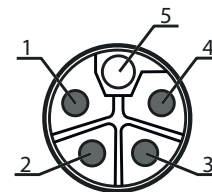
Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage L

XD1

Raccordement électrique

Broche Affectation des broches

1	L1, 24V CC (US1 +)
2	N2, 0V CC (US2 -)
3	N1, 0V CC (US1 -)
4	L2, 24V CC (US2 +)
5	GND



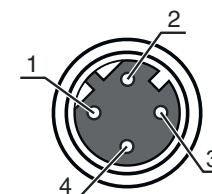
Connexion 2

XF1

Fonction	Communication PROFINET/PROFIsafe, entrée
Type de connexion	Connecteur rond
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-



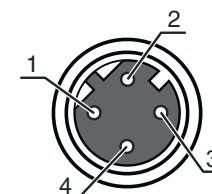
Connexion 3

XF2

Fonction	Communication PROFINET/PROFIsafe, sortie
Type de connexion	Connecteur rond
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

XD2

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage L

Raccordement électrique

Broche Affectation des broches

1	L1, 24V CC (US1 +)
2	N2, 0V CC (US2 -)
3	N1, 0V CC (US1 -)
4	L2, 24V CC (US2 +)
5	GND

