

Fiche technique

Unité modulaire de branchement

Art. n°: 50129663

MA 900

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Accessoires



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	MA 900
Adapté pour	Lecteurs de codes à barres, série BCL 900i

Interface

Type	RS 232, RS 422
------	----------------

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
Connexion 1	
Fonction	BUS IN BUS OUT Interface données Liaison vers l'appareil PWR / SW IN/OUT
Type de connexion	Sub-D
Nombre de pôles	25 pôles

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (l x H x L)	193 mm x 180 mm x 71 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	800 g
Couleur du boîtier	Noir Rouge

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	6 pièce(s)

Certifications

Indice de protection	IP 65
Homologations	c UL US

Classification

Numéro de tarif douanier	84733080
ECLASS 5.1.4	27069190
ECLASS 8.0	27069190
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27069190
ECLASS 11.0	27069090
ECLASS 12.0	27069090
ECLASS 13.0	27069090
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855

Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	BUS IN BUS OUT Interface données Liaison vers l'appareil PWR / SW IN/OUT
Type de connexion	Sub-D
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	25 pôles

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1 POWER	Bleu	Tension d'alimentation active
2 TRIGGER	Vert	État en entrée du capteur de déclenchement
3 ENC/CPTR	Vert	État en entrée de l'encodeur/compteur
4 IN3	Vert	État de l'entrée 3
5 OUT 1	Jaune	État de la sortie 1
6 OUT 2	Jaune	État de la sortie 2

Accessoires**Connectique - Câbles de liaison**

Art. n°	Désignation	Article	Description
50131529	KB 900-3000	Câble de liaison	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 17 pôles Connexion 2: Sub-HD, Axiale, Prise mâle, 25 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 3.000 mm

Remarque

Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.