

BRIDGE COMMUNICATION MODULE

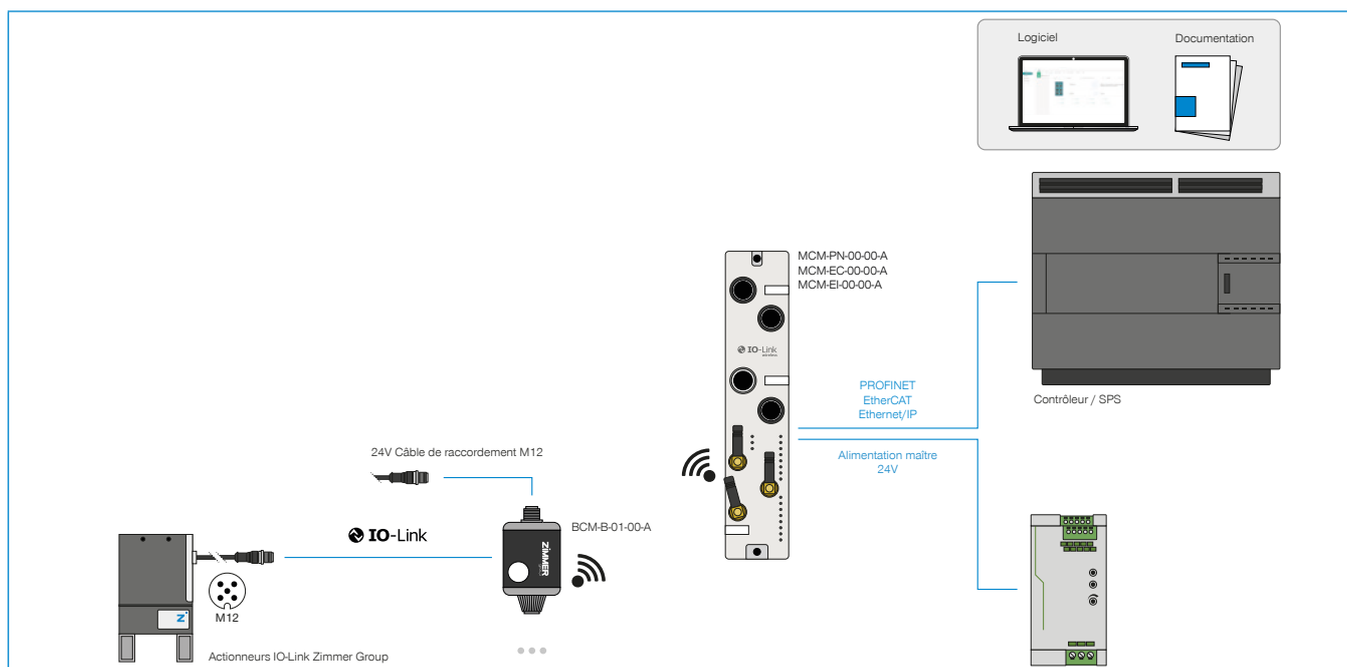
BCM-B-01-00-A

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



- Tous les composants IO-Link du Zimmer Group sont utilisables, indépendamment de la structure de la base de robot / d'installation existante
- Aucune complication liée à la pose de câbles dans le robot ou l'installation (aucun anneau de friction, élément de contact, etc. requis)
- Aucune erreur due au déplacement d'un câble de données (obstacle mécanique, rupture de fil) Pièce d'usure éliminée
- Portée sans fil de la communication point à point jusqu'à 10 m, jusqu'à 30 m en vision libre
- Évolutif, possibilité d'ajouter d'autres pinces en toute simplicité en s'inscrivant sur la plateforme maître
- Un design adapté à l'industrie
- Certifié IP67

► CONNECTIVITÉ DES APPAREILS



► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



RACCORDS / AUTRES



CSTE00368

Câble de raccordement droit 10 m - prise femelle M12, 5 pôles, codage A



RACCORDS / AUTRES



CELE03175

TigoEngine



CSTE01483

Câble de connexion droit 5 m - Prise M12



► **Caractéristiques techniques**

N° de commande	BCM-B-01-00-A
Commande	IO-Link wireless
Nombre de pinces max.	1
Classe IO-Link	Class A/B
Version IO-Link	1.1
Gamme de fréquences [GHz]	2.4
Antenne	Intern Isotrop
Tension d'alimentation [V DC]	18 ... 32
Courant permanent Alimentation de la charge [A]*	4
Courant de pointe de l'alimentation de charge [A]	5
Protocole de transmission pris en charge	COM 3
Possibilité de montage	Montage à vis avec clip, libre
Température de service [°C]	-25 ... +50
Protection de IEC 60529	IP67
Poids [g]	38

*4A s'applique uniquement aux composants Zimmer. Pour les autres fabricants, 2,5A.

