

Embase Modlight70 Pro IO-Link

Connecteur M12 sur le côté

Base

Départ latéral

avec raccordement M12

IO-Link V1.1

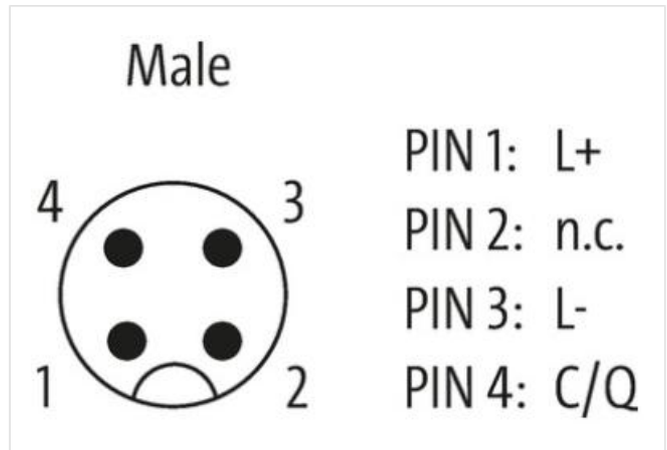
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27371232
ECLASS-6.1	27371232
ECLASS-7.0	27371232
ECLASS-8.0	27371232
ECLASS-9.0	27371232
ECLASS-10.1	27371232
ECLASS-11.1	27371232
ECLASS-12.0	27371232
ETIM-5.0	EC001152
ETIM-6.0	EC001152
ETIM-7.0	EC001152
GTIN	4048879832717
Numéro du tarif douanier	85319000
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	18 V
Tension de service CC max.	30 V

Communication industrielle | IO-Link

IO-Link Longueur de données de processus Sortie	0 Bytes
IO-Link Longueur de données de processus Entrée	6 Bytes
ID révision IO-Link	V1.1
Type IO-Link	Device
Temps de cycle min. IO-Link	8 ms
IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)
Port Class	A

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Verrouillé

Données mécaniques | Données du matériau

Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	122 mm
Largeur	88 mm
Profondeur	70 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	50 °C
Température de stockage min.	-30 °C
Température de stockage max.	60 °C

Type de connexion 2

Family construction form	M12
Gender	male
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	L +
PIN 2	n.c.
PIN 3	L -
PIN 4	C / Q
Mode de fixation	Fermeture à baïonnette