

Adaptateur M12 mâle / M12 femelle

Module buffer pour entrée TOR (Pin 1-3)

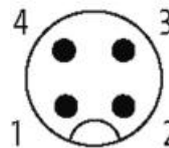
Adaptateur
Mâle - femelle
M12 – M12, 4 pôles
max. 700 mA
94 µF

Lien vers le produit

Illustration

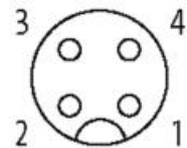


Male



PIN 1: 24 V DC
PIN 2: Input 1X
PIN 3: GND
PIN 4: Input 0X

Female



PIN 1: 24 V DC
PIN 2: Input 1X
PIN 3: GND
PIN 4: Input 0X

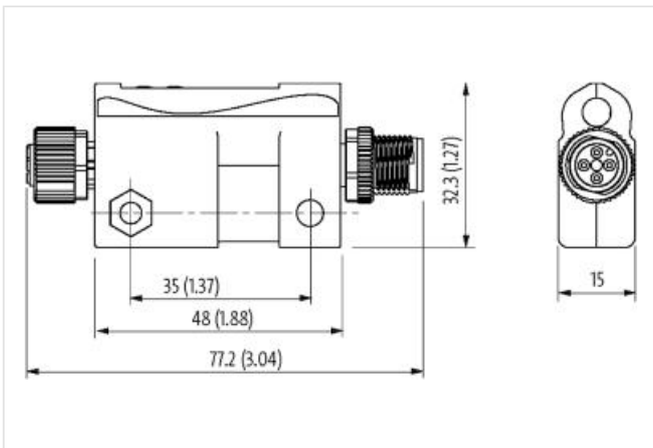


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440102

ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879713467
Numéro du tarif douanier	85322100
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.	30,2 V
Courant total max.	0,7 A

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	Vissé, Monté

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-30 °C
Température de service max.	70 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Humidité relative de l'air max. (fonctionnement)	85 %

Produit standard	EN 61131-2
------------------	------------