

## Adaptor M12 Male / M12 Female

Buffer module for DO (Pin 4-3)

Adaptateur  
Mâle - femelle  
M12 – M12, 4 pôles  
max. 2 A  
11  $\mu$ F

### Lien vers le produit

#### Illustration

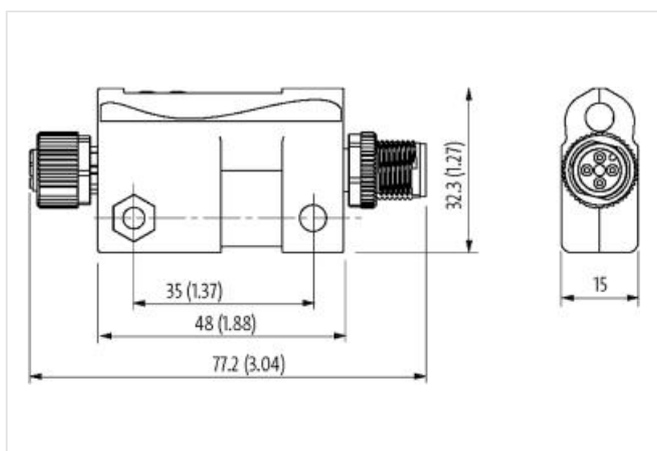
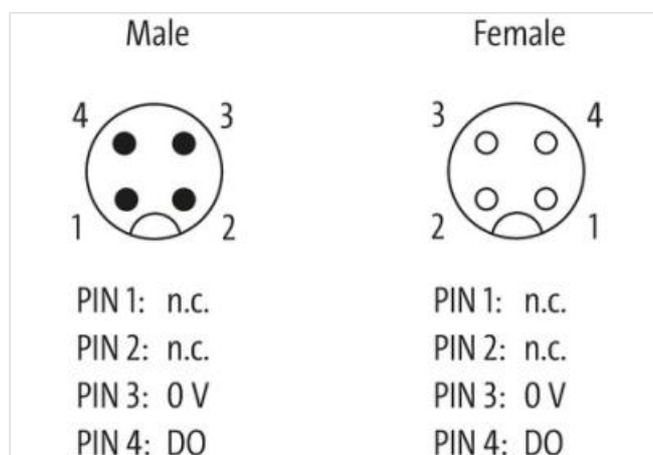


Photo non contractuelle



#### 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	4048879713481
Numéro du tarif douanier	85322400
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.	2 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
------------------	------------