

## DC MOTOR CONTROL 24V/1A 2X M12

Circuit d'inversion de marche pour moteur DC  
24 V DC  
Courant: 1 A

### Lien vers le produit

#### Illustration

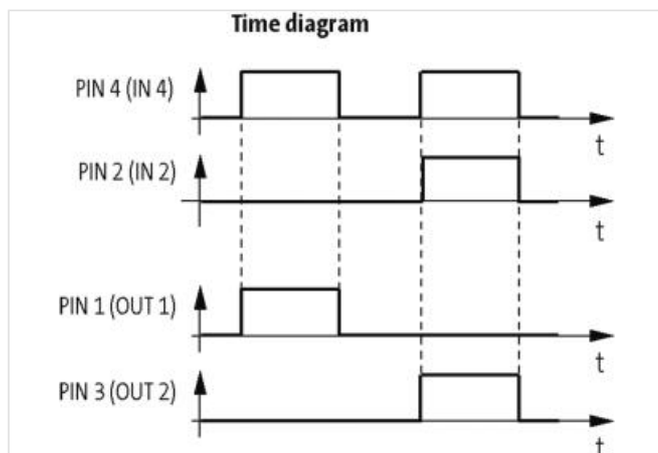
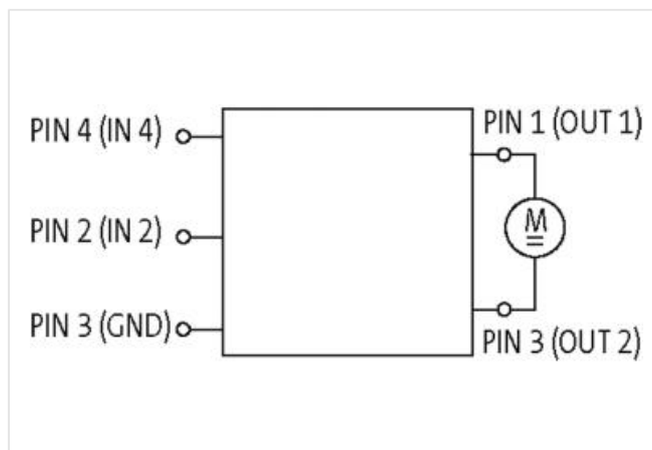


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27242609
ECLASS-6.1	27242609
ECLASS-7.0	27242609
ECLASS-8.0	27242609
ECLASS-9.0	27242609
ECLASS-10.1	27242609
ECLASS-11.1	27242609
ECLASS-12.0	27242609

ETIM-5.0	EC002615
GTIN	4048879315111
Numéro du tarif douanier	85365080
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques électriques | Entrée**

Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	5 V
Tension d'entrée CC max.	32 V
Courant d'entrée	1000 mA

**Caractéristiques électriques | Sortie**

Tension de sortie réglable	non
Output current max.	1 A

**Installation | Raccordement**

Family construction form	M12
--------------------------	-----

**Protection des appareils | Électrique**

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Circuit de protection sortie	oui, oui, Antiparasite, 1,5 kW / 36 V
Protection contre les surtensions	oui

**Données mécaniques | Données de montage**

Hauteur	24,5 mm
Largeur	24,5 mm
Profondeur	60,5 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C