

## MPOT - REL

Module à potentiomètre, pour le réglage d'une consigne, 10 positions,

Potentiomètre 270°  
avec contact de relais  
10 kΩ

Les potentiomètres à 10 tours possèdent un bouton décimal avec réglage fin

Les modules à potentiomètres sont réalisés avec des valeurs standard fixes qui sont disponibles en version 270° ou en version à 10 tours pour réglage fin. Ils peuvent fonctionner avec 10 V DC ou 24 V DC. La résistance amont abaisse la tension aux bornes du potentiomètre, ce qui permet de régler la valeur de consigne de 0 à 11 V environ avec une alimentation en 24 V CC. Le branchement s'effectue par des bornes à vis. La valeur de consigne réglée peut également être appliquée par le biais d'un relais intégré. Plusieurs modules peuvent ainsi être branchés en cascade, ce qui veut dire que plusieurs grandeurs de consigne agissent sur une entrée de commande.

### Lien vers le produit

#### Illustration

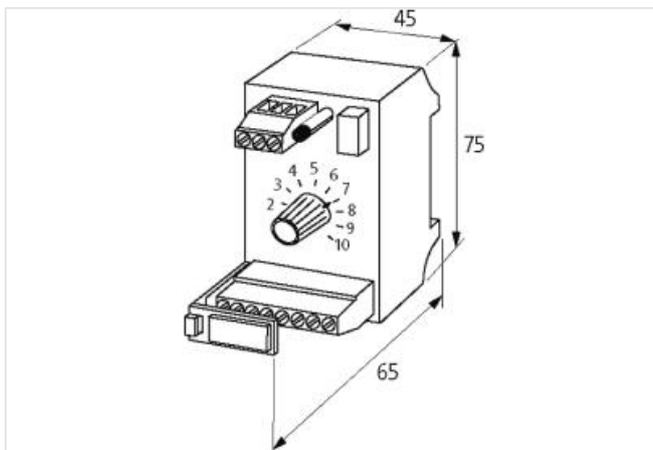
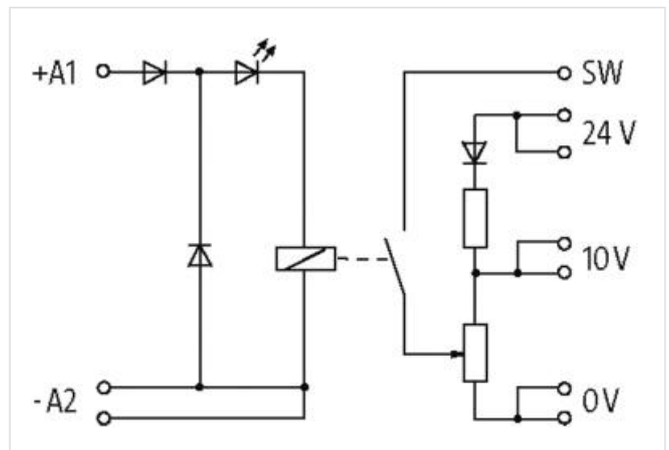


Photo non contractuelle

#### données commerciales

ECLASS-6.0	27371227
ECLASS-6.1	27371227
ECLASS-7.0	27371227
ECLASS-8.0	27371227
ECLASS-9.0	27371227

ECLASS-10.1	27371227
ECLASS-11.1	27371227
ECLASS-12.0	27371227
ETIM-5.0	EC001027
GTIN	4048879041607
Numéro du tarif douanier	85334010
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques**

Puissance max.	1 W
Linéarité	±3 %
Résistance	10 kΩ
Tolérance de résistance	20 %

**Caractéristiques électriques | Entrée**

Tension d'entrée CC	24 V
Courant d'entrée	20 mA
Puissance dissipée max.	0,25 W

**Caractéristiques électriques | Sortie**

Tension de commutation CC min.	10 V
Tension de commutation CC max.	24 V
Courant de commutation min.	1 mA
Courant de commutation max.	1 A

**Diagnostics**

Indicateur d'état à LED	vert
-------------------------	------

**Données mécaniques | Données du matériau**

Matériau contact	Pd Ni-Au Rh
------------------	-------------

**Données mécaniques | Données de montage**

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	75 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	65 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	60 °C