

### **MPOT**

Module à potentiomètre, pour le règlage d'une consigne, 10 tours, 3600

## Potentiomètre 10 tours

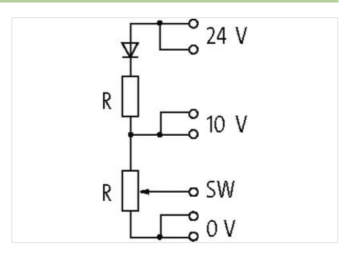
1 kΩ

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 DC. Le branchement s'effectue par des bornes à vis.

## Lien vers le produit

### Illustration





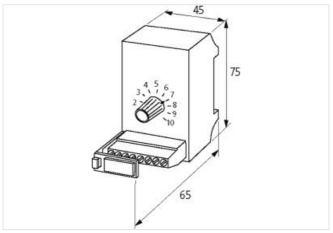


Photo non contractuelle

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



# stay connected

ETIM-5.0	EC001027	
GTIN	4048879041652	
Numéro du tarif douanier	85334010	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques techniques   Cara	ctéristiques électriques	
Puissance max.	1,4 W	
Linéarité	±0,25 %	
Résistance	1 kΩ	
Tolérance de résistance	5 %	
Caractéristiques électriques   Entr	e e	
Puissance dissipée max.	0,25 W	
Données mécaniques   Données d	montage	
Mode de fixation	geschnappt	
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)	
Hauteur	75 mm	
Largeur	45 mm	
Profondeur	65 mm	
Caractéristiques environnemental	s   Climatique	
Température de service min.	0 °C	
Température de service max.	60 °C	