

POTI-MODUL

MIRO 12.4, 24VDC/ outp. 0...10VDC

Transmetteur env. 2.5 $M\Omega$

Le module est conçu pour connecter un potentiomètre. La tension de sortie du module peut être réglée de 0...10 V, indépendamment de la plage de mesure du potentiomètre utilisé. Même lorsque le potentiomètre est utilisé à 50%, la tension de sortie peut être recouverte dans la plage complète.

pour capteurs 3 fils ou contacteur mécanique, NPN, (EN 61131-2)

Lien vers le produit

Illustration



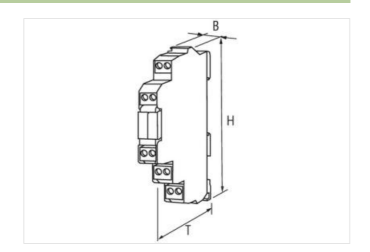


Photo non contractuelle







données commerciales		
ECLASS-6.0	27210990	
ECLASS-6.1	27210990	
ECLASS-7.0	27210990	
ECLASS-8.0	27210990	
ECLASS-9.0	27210990	
ECLASS-10.1	27210990	
ECLASS-11.1	27210990	
ECLASS-12.0	27210990	
ETIM-5.0	EC002477	
GTIN	4048879411738	
Numéro du tarif douanier	85334010	
Unité de conditionnement	1	

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Linéarité +0,3 %

Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CC	24 V	
Tension de service CC min.	20 V	
Tension de service CC max.	30 V	



stay connected

Tension de fonctionnement US CC	12 V
Consommation électrique max.	20 mA
Caractéristiques électriques Entrée	
Courant de capteur US max. par entrée	0.015 A
	0,01071
Caractéristiques électriques Sortie	
Tension de sortie CC min.	0 V
Tension de sortie CC max.	10 V
Tension de sortie réglable	oui
Courant de sortie	0,01 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	rouge, vert
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Protection anti courts-circuits	oui
Données mécaniques Données de mor	ntage
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	90 mm
Largeur	12,4 mm
Profondeur	70 mm
Caractéristiques environnementales C	
•	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-30 °C
Température de stockage max.	80 °C
Type de connexion 4	
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	UB
PIN 2	0 V
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender Coulous support de contact	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles PIN 1	2 E 3
PIN 2	E 2
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 2	E1
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
<u>'</u>	



PIN 1	Out
PIN 2	0 V