

## MPOT modulo potenziometro

10K-Ohm/270 gradi con relè

Potenziometro a 270°  
con contatto a relè  
10 kΩ

I potenziometri a 10 giri sono muniti di una manopola a regolazione decimale con possibilità di arresto su valori fissi. I potenziometri Murrelektronik vengono costruiti con valori standard fissi e sono disponibili nella versione a 270° o in quella a 10 giri per regolazione fine. Il componente può essere alimentato con 10 V DC oppure con 24 V DC. Mediante la pre-resistenza la tensione sul potenziometro viene regolata ad un valore di circa 11 VDC. Il collegamento avviene per mezzo di morsetti a vite. I moduli potenziometrici sono innestabili su guide DIN da 35 mm a norme EN 60715

### Link al prodotto

#### Immagine

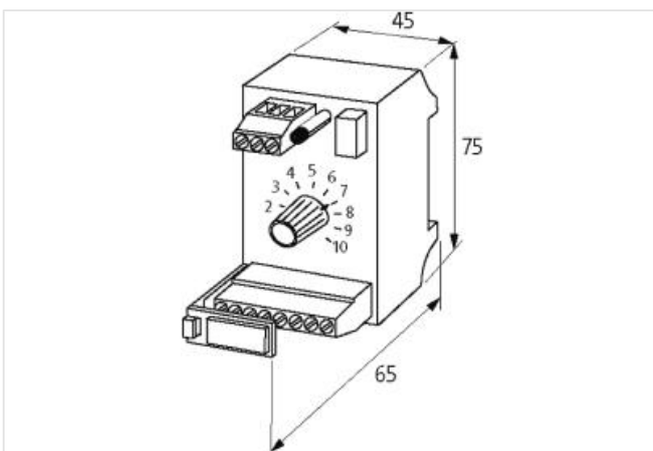
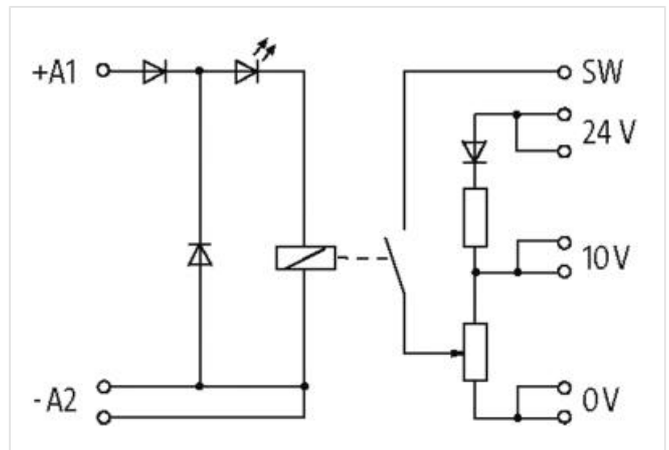


Immagine rappresentativa

#### dati commerciali

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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85334010

**Dati tecnici | Dati elettrici**

Potenza max	1 W
Linearità	±3 %
Resistenza	10 kΩ
Tolleranza della resistenza	20 %

**Dati elettrici | Ingresso**

Tensione di entrata CC	24 V
Corrente d'ingresso	20 mA
Potenza dissipata max	0,25 W

**Dati elettrici | Uscita**

Tensione di commutazione CC min	10 V
Tensione di commutazione CC max	24 V
Corrente di commutazione min	1 mA
Corrente di commutazione max	1 A

**Diagnosi**

Indicatore di stato LED	verde
-------------------------	-------

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Materiale morsetti	Pd Ni-Au Rh
--------------------	-------------

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	75 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	65 mm

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C