

## MPOT Potentiometerbaustein

5K-Ohm/10-Gang

10-Gang Potenziometer

5 k $\Omega$

Die 10-Gang Potenziometer besitzen einen Dezimaldrehknopf mit Feststellmöglichkeit

Die Potenziometerbausteine sind mit festen Standardwerten ausgeführt, die als 270° Version oder als 10-Gang Version zur Feineinstellung verfügbar sind. Sie können mit 10 V DC oder 24 V DC betrieben werden. Über den Vorwiderstand wird die Spannung am Potenziometer heruntergeteilt, so dass beim Anschluss von 24 V DC ein Einstellbereich des Sollwertes von ca. 0...11 V möglich ist. Der Anschluss erfolgt über Schraubklemmen.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

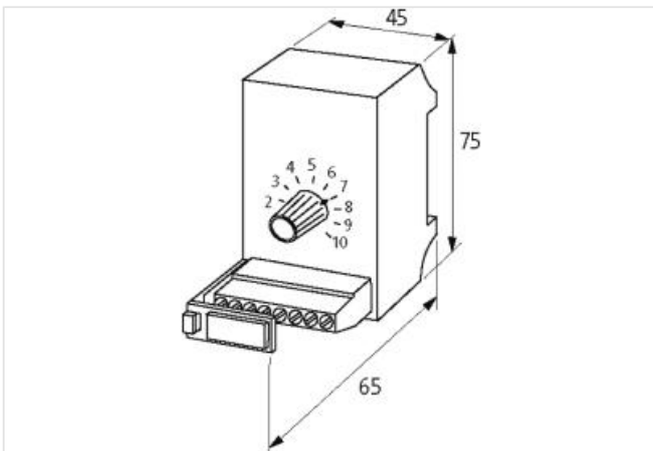
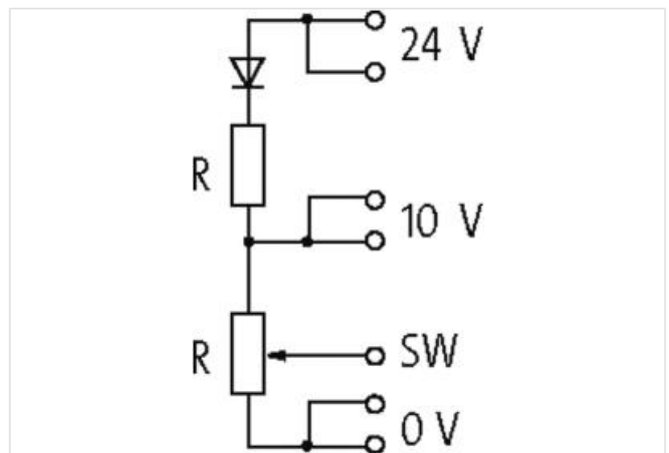


Abbildung stellvertretend

#### Kaufmännische Daten

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 4048879041621

Verpackungseinheit 1

Zolltarifnummer 85334010

**Elektrische Daten**

Leistung max. 1,4 W

Linearität  $\pm 0,25$  %Widerstand 5 k $\Omega$ 

Widerstandstoleranz 5 %

**Elektrische Daten | Eingang**

Verlustleistung max. 0,25 W

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Befestigungsart geschnappt

Geeignet für Befestigungsart Tragschiene, (EN 60715)

Höhe 75 mm

Breite 45 mm

Tiefe 65 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min. 0 °C

Betriebstemperatur max. 60 °C