

Productdatabladen

Elektronische stuur eenheid, schakelfunctie



Artikelnr.

240-10

Elektronische stuur eenheid

voor het regelen van elektronische voorschakelapparaten (spaarlampen) of elektronische transformatoren met 1 – 10 V stuur ingang

Belasting van de drukschakelaar:
AC 230 V ~ 50/60 Hz, max. 6 A bij ohmse belasting

Bedoeld gebruik

- Schakelen en lichtsterkte-instelling voor lampen met apparaten met 1-10 V interface
- Montage in inbouwdoos conform DIN 49073

Producteigenschappen

- Potentiometer met schakelfunctie voor direct schakelen van ohmse of inductieve lasten
- Potentiometer met toetsfunctie alleen in combinatie met stroomstootschakelaar.
- Basislichtsterkte instelbaar
- Bij potentiometers met toetsfunctie is schakelen via nevenaansluitingen mogelijk.
- Beveiliging van de geïntegreerde 1-10 V interface bij verkeerde aansluiting door geïntegreerde zekering

Keurmerk: VDE

Afdekkingen:

AS / A range: art.nr. A 1540 ..

CD range: art.nr. CD 1540 ..

SL range: art.nr. SL 1540 ..

LS range: art.nr. LS 1940 .., .. 1940 ..

Technische gegevens

| | |
|------------------|--|
| Stuurspanning: | 0,7 ... 12 V |
| Stuurstroom: | max. 50 mA |
| Zekering, type: | F 0,5 A H 250 V |
| Aansluiting: | schroefklemmen |
| max. klembereik: | 2 x 2,5 mm ² of 1 x 4 mm ² |
| Stuurleiding: | Type, doorsnede en wijze van aanleg conform VDE-bestemmingen voor 250 V leidingen (stuurspanning geïsoleerd). Stuurstroomleiding en netspanningsleiding kunnen in een gezamenlijke leiding opgenomen worden, bijv. NYM J 5 x 1,5 mm ² |
| Keurmerk: | VDE |



Uitvoering:

Schakelfunctie