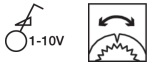




289110



## Potenzometro a manopola 1 - 10 V Scatto soft, CONTROLLO LUCI

### Caratteristiche tecniche

### Design

Tipo di unità di controllo A spinta e a rotazione

### Funzioni

- Per la commutazione e il comando di reattori elettronici e trasformatore tronic-trafo 1 - 10 V 105 W

### Connettività

Interfaccia secondo DIN EN 61347-2-3

### Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale 230 V

Frequenza nominale 50/60 Hz

### Corrente

Corrente di comando 50 mA

Corrente di interruzione 6 A

### Protezione

Fusibile Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile miniatura), Con fusibile di ricambio

### Dimensioni

Ø massa dell'asse 4 mm

### Collegamento

- Con morsetti a vite

### Impostazioni

- Luminosità di base impostabile

### Equipaggiamento

- Ad es. per lampade fluorescenti e lampade alogene a basso voltaggio
- Con interruttore a pressione

### Uso

\_empty\_ Scatto soft

### Identificazione

Applicazioni, impieghi Controllo luci

Linea di design principale CONTROLLO LUCI

**Istruzione**

Hinweistext

---

Per assicurare la stessa intensità d'illuminazione,  
utilizzare solo reattori elettronici e lampade  
fluorescenti dello stesso produttore.

---

Sostituzione del fusibile senza smontaggio della  
copertura.