



## 289110







# Potenziometro 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

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

### Dimensioni

Ø١	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
_empty_	Scatto sort

#### 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.