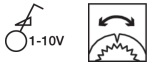




289110



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.