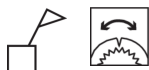




296210



Inserto di derivazione per regolatori di luce a manopola universali A scatto soft, CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Design

Tipo di unità di controllo A spinta e a rotazione

Compatibilità

- Come derivazione per regolatore luce a rotazione universale

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale 230 V

Frequenza nominale 50/60 Hz

Tensione

Tensione d'esercizio 230 V AC

- Possibilità di effettuare prove di tensione senza smontaggio

Potenza

Potenza assorbita (stand-by) ≈ 0,3 W

Materiali

Colore non applicabile

Materiale Plastica / metallo

Dimensioni

Profondità d'incasso 24 mm

Ø massa dell'asse 4 mm

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Con graffe a espansione

Collegamento

Sezione conduttore 0,5...4 mm²

- Con morsetti a molla

Articoli forniti

- Con trasduttore incrementale

Equipaggiamento

Numero di derivazioni max. 10

Uso

empty A scatto soft

Sicurezza

Senza alogeni si

Temperatura

Temperatura ambiente	-5...45 °C
----------------------	------------

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Controllo luci
Linea di design principale	CONTROLLO LUCI
