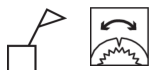




296210



## 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 mm<sup>2</sup>

- 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

---