

## Sistema di fissaggio a baionetta

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa Illuminato



### colore:

 incolore

### Esecuzione:

 BSE

 BSM

**Feller-NR:** 40600.RC.BSE.84

**E-NR:** 548 276 760

**EAN:** 7611386044873

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa - Illuminato - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - Per trasformatore elettronico - Non utilizzare con i trasformatori convenzionali - Luminosità minima regolabile - Con contatto di commutazione per circuito d'inversione - 20-600 W ohmico, 20-600 VA capacitivo - Con LED verde 1,0 mA - Profondità 29 mm - BSE - incolore - IP20 - Distanza di fissaggio 52 mm

**modo di montaggio:** incastrato

**composizione:** elemento base

**senza alogeni:** Sì

**qualità del materiale:** materiale termoplastico

**adatto per grado di protezione (IP):** IP20

**larghezza dell'apparecchio:** 58 mm

**altezza dell'apparecchio:** 52 mm

**profondità dell'apparecchio:** 29 mm

**tipo di carico:** carico capacitivo

**materiale:** materiale sintetico

**tipo di fissaggio:** fissaggio con vite

**ingresso stazione secondaria:** No

**resistenza agli urti:** -

### Accessorio:

#### Name / Kategorie



#### Feller-Nr / E-NR



Manicotti distanziali - Per l'utilizzo di un dimmer con sistema di montaggio a baionetta con design EDIZIO.liv

933-DS.D.8.X.6  
249 999 960

**Scomposizione:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Illuminazione 230 V AC - Per variatore rotativo - LED 230 V verde, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660
	Variatore rotativo a taglio di fase in discesa - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - 2...	40600.RC.BSE 548 276 790