



EPS410B



Elektronischer Fernschalter 1S 230V

Elektronischen Fernschalter nach DIN EN 60669-2-1 (VDE 0632-2-1) und DIN EN 60669-2-2 (VDE 0632-2-2) zur Impulssteuerung von Beleuchtungsstromkreisen bis 16 A, mit Handschalter am Gerät mit Zustands-LED und automatische Erkennung für 3- oder 4-Leiteranschluss.

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U _e	230 V
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Steuerspannung AC	230 V
-------------------	-------

Strom

max. Ruhestrom für Taster	100 mA
Nennstrom	16 A

Leistung

Max. Leuchtstofflampenlast	1000 VA
Anzugsverbrauch	5 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,2 W
LED Lampe max. Leistung	400 W

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	64 mm
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Breite installiertes Produkt	18 mm

Leuchtstofflampen Steuerung

Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	300 VA
---	--------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 2,5mm ²
Kontaktanzahl	1
Kontaktart	1S
Anschlussart	QuickConnect

Ausstattung

Fernschalter Ausführung	elektronisch Schalter
Mit Schieber für Handschaltung	ja

Bedienung

Impulsdauer	50 ms
-------------	-------

Normen

Standardtext	IEC/EN 60669-2
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-20...60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-10...50 °C
Handbedienung möglich	ja