



Datenblatt



Dämmerungsschalter 16A

Elektronischer Dämmerungsschalter für Hutschienenmontage mit separatem Lichtfänger. Hohe Leistung bei minimalen Abmessungen zur Steuerung von induktiven Lasten wie Leuchtstofflampen oder LED's.

Montageart: Reiheneinbau auf Hutschiene

Farbe: hellgrau

Prüfzeichen: CE - gem. EN 60669-2-1

CEZ

EAN

Art.Nr. 7010.00063.0198 9008954001969

Technische Daten

Anschlussspannung: 230V AC 50Hz Schaltkontakte: 1 Wechsler Schaltleistung: 16A / 250V AC

> max. 3600W - ohmsche (Glüh-/Halogenlampen) max. 1000W - induktive (Leuchtstofflampen) max. 575W LED - max. 25 Leuchten

min. 7W LED

Ausgangsart: Relais mit potentialfreien Schließerkontakten

Nulldurchgangsschaltung: ja
Anschlußklemme: 1 - 6mm²
Einbaubreite: 1TE
Gangreserve: 150 Std.

Einstellbereiche: 0 bis 100 Lux / 0 bis 1000 Lux

Manuelle Ein-/Ausschaltung: ja Einschaltverzögerung: 15 Sek. Ausschaltverzögerung: 30 Sek.

Schutztechnik

Schutzart: Gerät / Modul IP20 Sensor / Sonde IP65

Betriebstemperatur: Gerät / Modul -10° bis +55°C

Sensor / Sonde -30° bis +65°C

UV beständig: Sensor / Sonde ja Cadmiumfrei: Gerät / Modul ja Sensor / Sonde ja

<u>Abmessungen</u> | Ixbxh = Länge x Breite x Höhe

 Ixbxh
 Gerät / Modul
 17,5 x 60 x 90mm

 Ixbxh
 Sensor / Sonde
 28 x 48 x 56mm

Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden. Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.