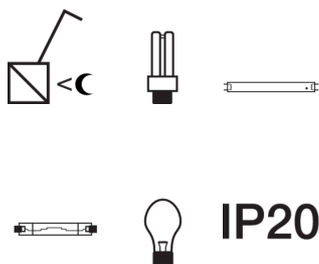




EE202



## Dämmerungsschalter, 2 Kanal, 20kLux, Komfort

### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart DIN-Schiene

#### Ausführung

Anzahl Module 4

#### Kontrollen und Indikatoren

Präsenztaster Nein

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  230 V

Frequenz 50/60 Hz

#### Spannung

Max. Schaltleistung bei 250 V AC

Betriebsspannung 230 V~ +10%/-15%

#### Strom

Strombelastbarkeit bei AC1 16 A

Max. Strom ( $\cos \phi$  0,6) 16 A

Schaltstrom AC1 16 A

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 65 mm

Höhe installiertes Produkt 85 mm

Länge 58 mm

Breite installiertes Produkt 71 mm

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 TE

#### Frequenz

Frequenzbereich 50...60 Hz

#### Leistung

Max. Leuchtstofflampenlast 1000 VA

Leistungsaufnahme 1.5 VA

Leistungsaufnahme (Betrieb) 1.5 VA

Schaltleistung Glühlampen 0 / 2300 W

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 2 W

Verlustleistung pro Spule 0.3 W

Max. Abschaltvermögen bei parallel kompensierten Leuchtstoffröhren 1000 W

Max. Abschaltvermögen bei reihenkompen- sierten Leuchtstoffröhren	3600 W
--	--------

#### **Ausdauer**

Elektrische Lebensdauer mit Glühlampen	48000
Elektrische Lebensdauer bei Nennlast in AC1	50000
Elektrische Lebensdauer mit parallel kompensierten Leuchtstoffröhren	48000

#### **Energieversorgung**

Versorgungsspannung	230 V
---------------------	-------

#### **Beleuchtung Steuerung**

Helligkeitsmeßbereich	2 / 20000 Lux
Leuchtstofflampen mit EVG	1000 W
Messbereich 2 Helligkeit	0.2...20 klx

#### **Leuchtstofflampen Steuerung**

Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	1000 VA
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	1000 W
Kompaktleuchtstofflampen	10 x 20 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	2000 W

#### **Glühlampen Steuerung**

Max. Glühlampenlast	2000 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W

#### **Montage**

Montageart	DIN-Schiene (REG)
Montageart	zur Montage auf DIN-Hutschiene

#### **Anschluss**

Leiterquerschnitt	0.5...4 mm <sup>2</sup>
Kontaktanzahl	2
Anschlussart	mit Schraubklemmen

#### **Einstellungen**

Einschaltverzögerung	30 s
Ausschaltverzögerung	30 s

#### **Sicherheit**

Schutzart	IP20
-----------	------

#### **Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	0...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...60 °C