



EE202



IP20

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 ²
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