



EE201

Schemerschakelaar 2 kanaals tot 20 kLx incl. opbouwsensor

Technische eigenschappen

Montagevoorschriften	DIN-rail
Aantal modules	4
Aanwezigheidstoets	Ja
Nominale spanning (wisselstroom)	230 V
Frequentie	50 Hz
Nominale bedrijfsstroom bij AC 1	16 A
Max. stroom bij cos phi 0.6 in aantal cycli	16 A
Diepte geïnstalleerd product	65 mm
Hoogte geïnstalleerd product	85 mm
Lengte in mm	58 mm
Breedte geïnstalleerd product	71 mm
Frequentiebereik	50 Hz
Maximale kabellengte tussen ontvanger en zender/signaalgever	50
Maximaal vermogen met fluorescentielampen	1000 VA
Opgenomen vermogen in VA	1.5 VA
Vermogen gloeilampen	0 / 2300 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	2 W
Vermogensverlies per spoel	0.3 W
Maximaal uitschakelvermogen fluorescentielampen parallel gecompenseerd	1000 W
Maximaal uitschakelvermogen fluorescentielampen serie gecompenseerd	3600 W
Elektrische levensduur bij gecompenseerde gloeilampverlichting in aantal cycli	48000
Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC 1	50000
Elektr. levensduur met in parallel gecompens fluorescentielampen/aantal schakel.	48000
Voedingsspanning	230 V
Meetbereik lichtsterkte	2 / 20000 Lux
Max. verm. met fluorescente lampen (par)	200 VA

Max. vermogen met fluorescentielampen gecompenseerd in serie (duoschakeling)	1000 W
Max. vermogen met gloeilampen	2000 W
Montagewijze	DIN-rail (inbouwcomponenten)
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 10 mm ²
Aantal contacten	2
Soort contact	maakcontact
Inschakelvertraging	0 s
Uitschakel vertraging	0 s
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Bedrijfstemperatuur	0...45 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-20...60 °C