

Gerätedaten

Funktechnologie	Thread®
Kommunikationsstandards	Matter®
Funktion	Elektronische Jalousiesteuerung
Bedienelemente	Reset-Taster
Anzeigeelemente	Status LED

Modulversorgung

Spannungsbereich	AC 200 ... 240 V; 45 ... 65 Hz
Verlustleistung P _V	< 0,6 W typ.

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Eingänge	2 x Taster/Schalter
Spannungsbereich für Signal (1)	AC 200 ... 240 V (digitaler Eingang)
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangsstrom (pro Kanal)	Last max.: 3 A
Schaltspiele elektrisch min. (bei max. ohmscher Last)	60 x 10 ³ Schaltspiele
Ausgangscharakteristik	L schaltend
Interne Sicherung	6,3 A

Anschlussdaten

Anschlusstyp	Klemmstellen 1, 2, 6, 7
Anschluss technik	Push-in CAGE CLAMP®
Eindrähtiger Leiter	0,14 ... 2,5 mm ² / 26 ... 14 AWG
Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar	0,5 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,14 ... 2,5 mm ² / 26 ... 14 AWG
Abisolierlänge	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
Anschlusstyp	Klemmstellen 3, 4, 5
Anschluss technik	Push-in CAGE CLAMP®
Eindrähtiger Leiter	0,14 ... 1,5 mm ² / 26 ... 14 AWG
Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar	0,5 ... 1,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,14 ... 1,5 mm ² / 26 ... 14 AWG
Abisolierlänge	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

Geometrische Daten

Breite	46 mm / 1.811 inch
Höhe	46 mm / 1.811 inch
Tiefe	22 mm / 0.866 inch

Mechanische Daten

Montageart	Das Produkt passt in eine Unterputzdose
------------	---

Werkstoffdaten

Farbe	weiß
Gehäusewerkstoff	Kunststoff

Werkstoffdaten

Konformitätskennzeichnung	CE
---------------------------	----

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5 ... +35 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 ... +75 °C
Relative Feuchte	15 ... 85 % (ohne Betauung)
Betriebshöhe	0 ... 2000 m
Schutzart	IP00
Verschmutzungsgrad	2
Schutzfunktion	Überstrom, Übertemperatur

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------