MTN6003-0013

SpaceLogic KNX Universal Dimmaktor UP mit 3 Binäreingängen





Hauptmerkmale

Baureihe	SpaceLogic KNX
Produkt- oder Komponententyp	Dimmaktor
Betriebsmodus	KNX Bussystem
Bustyp	KNX

Zusatzmerkmale

Montagehalterung	Einbau
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	5 - 18 mA für Bus
Eingangstyp	3 x binär AC
Anzahl der Ausgänge	1
Lasttyp	Glühlampen: 20 - 230 W bei 230 V AC Hochspannungs-Halogenlampe: 20 - 210 W bei 230 V AC NS Halogenlampen: 20 - 210 W bei 230 V AC (induktiver Transformator) NS Halogenlampen: 20 - 210 W bei 230 V AC (kapazitiver Transformator) LED-Lampe: 1 - 200 W bei 230 V AC (Phasenabschaltung) LED-Lampe: 1 - 32 W bei 230 V AC (Phasenanschnitt)
Max. Kabellänge	10 m für Eingang
Breite	48 mm
Höhe	50 mm
Tiefe	28 mm

Montage

Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-545 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPETAIL	FUE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	6,5 cm	
VPE 1 Breite	7,6 cm	
VPE 1 Länge	7,6 cm	
VPE 1 Gewicht	106,0 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	60	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	6,875 kg	

Nachhaltigkeit

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform [™] EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months	Garantie	
--------------------	----------	--