

Kunststoff





Binäreingang 4fach, UP, KNX

Technische Merkmale

Technische Merkmale	
Architektur	
Montageart	Unterputz
Funktion	
Busmodul abnehmbar	Nein
easy link Funktionen	Schalt-, Dimm-, Jalousiesteuerungs-, Zwangssteue- rungs-, Szenen-, Heizungs- und Zeitschalterfunkti- onen
ETS-Zusatz-Funktionen	ETS Zusatz-Funktionen: Wertgeber 1 und 2 Byte, 2- Kanal-Modus, Stufenschalterfunktion
Ausführung	
Anzahl Module	0
Kompatibilität	
Nebenstelle	Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor
Kontrollen und Indikatoren	
Taste / Tasterknopf	mit Programmiertaste und roter Programmier-LED
Spannung	
Eingangsspannung	5 V
Betriebsspannung über Bus	2132 V DC
Systemspannung	30V DC über Bus
Strom	
Anzahl Eingangsstromkreise	4
Eingangsstrom pro Eingang	0.5 mA
Abmessungen	
Abmessungen (dxH)	38 x 35 x 12 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	0 TE
Leitungslänge	
Max. Leitungslänge zu Tastern	5 mm
Messung	
Eingangs-Abtastspannung	je Kanal 5 V
Werkstoff	
Farbe	steingrau

Werkstoff

Montage	
Montageart	für Unterputz- und Hohlwandmontage
Anschluss	
Leiterquerschnitt (flexibel)	0.752.5 mm ⁻
Leiterquerschnitt (starr)	0.752.5 mm
Anschluss an	Potenzialfrei, Schalter, Taster, Automationsablau
Busankoppler	mit integriertem Busankopple
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Kabel	
Leitungslänge verlängerbar auf	max. 5 m
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	systen
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	Ja
Ausstattung	
Anzahl der Ausgänge	(
Bedienung	
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit integriertem Busankopple
Sicherheit	
Schutzart	IP30
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	045 °C
Lager-/Transporttemperatur	-2070 °C
Kennzeichnung	

KNX

Haupt-Designlinie