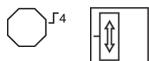


75644003



Universal-Schnittstelle 4fach mit 4 LED Ausgängen, UP mit integriertem Busankoppler, KNX, lichtgrau

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	Bussystem EIB
Montageart	Unterputz

Funktion

Busmodul abnehmbar	nein
<ul style="list-style-type: none"> - Schalt-, Dimm-, Jalousiesteuerungs-, Zwangssteuerungs-, Szenen-, Heizungs- und Zeitschalterfunktionen - ETS Zusatz-Funktionen: Wertgeber 1 und 2 Byte, 2-Kanal-Modus, Stufenschalterfunktion 	

Kompatibilität

- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor

Kontrollen und Indikatoren

- mit Programmier Taste und roter Programmier-LED

Konnektivität

- mit 4 unabhängigen Binäreingängen für potenzialfreie Kontakte
- mit 4 frei parametrierbaren Ausgängen zur LED Ansteuerung

Spannung

Eingangsspannung	5 V
Eingangsspannung	5 V
Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Systemspannung	30V DC über Bus

Strom

Anzahl Eingangsstromkreise	4
Eingangsstrom pro Eingang	0,85 mA

Leitungslänge

Max. Leitungslänge zu Tastern	5 mm
-------------------------------	------

Messung

Eingangs-Abtastspannung	je Kanal 5 V
-------------------------	--------------

Werkstoff

Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid (PA)

Abmessungen

Abmessungen (dxH)	38 x 35 x 12 mm
-------------------	-----------------

Montage

Montageart	für Unterputz- und Hohlwandmontage
------------	------------------------------------

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	0,75...2,5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0,75...2,5 mm ²
Anschluss an	Potenzialfrei, Schalter, Taster, Automationsablauf
- mit integriertem Busankoppler	
- mit Kabel vorkonfektioniert	
- Busanschluss über Anschlussklemme	

Kabel

Leitungslänge verlängerbar auf	max. 5 m
--------------------------------	----------

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system, easy
-----------------------------	--------------

Lieferumfang

Busankopplung inklusive	ja
-------------------------	----

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit integriertem Busankoppler
--------------------------------------	-------------------------------

Sicherheit

Schutzart	IP20
Halogenfrei	nein

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	0...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----