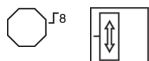




75648001



## Universal-Schnittstelle 8fach UP mit integriertem Busankoppler, schwarz

### Technische Merkmale

### Architektur

Montageart Unterputz

### Funktion

Busmodul abnehmbar nein

- für Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiefunktionen

### Kompatibilität

- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor

### Kontrollen und Indikatoren

- Jalousie Bedienelemente Kurz-Lang-Kurz und Lang-Kurz parametrierbar
- zweite Bedienebene über Objekt oder 3-Tastengriff (nur Applikation 8 Eingänge)
- Einflächenbedienung für Schalten, Tasten und Dimmen
- mit Programmieraste und roter Programmier-LED

### Konnektivität

- mit 8 unabhängigen Binäreingängen für potenzialfreie Kontakte
- 8 Binäreingänge, 8 Ausgänge oder 4 Binäreingänge und 4 Ausgänge parametrierbar

### Spannung

Eingangsspannung 20 V

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

### Strom

Anzahl Eingangsstromkreise 8

Ausgangsstrom je Kanal max. 0,8 mA

### Sicherung

Sicherung kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)

### Messung

Eingangs-Abtastspannung je Kanal 20 V

- Dimm-/Positionswertgeber 1 Byte

### Werkstoff

Designlinienunabhängige Farbe schwarz

### Abmessungen

Tiefe 32 mm

Höhe 48 mm

Breite 44 mm

### LED Steuerung

LED Ausgänge für LEDs, z. B. als Status-LED

### Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Anschluss	verpolungssicher
- mit integriertem Busankoppler	
- mit Schraubklemmen	
- Busanschluss über Anschlussklemme	

### Kabel

Leitungslänge	max. 10 m
---------------	-----------

### Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
- Ein- und Zweiflächenbedienung parametrierbar	

### Lieferumfang

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

### Ausstattung

Produkttyp:	Produkttyp: Universal
-------------	-----------------------

### Bedienung

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

### Sicherheit

Schutzart	IP20
Halogenfrei	nein

### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25...70 °C (Lagerung > 45°C reduziert die Lebensdauer)

### Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Sicherheitstechnik, KNX - Sensoren
Produktfamilie:	Produktfamilie: Eingabe
Sekundär Designlinie(n)	KNX, Berker TS