

PRODUKTDATENBLATT DALI COUPLER PB G2

DALI COUPLER PB G2 | DALI-2 Tasterkoppler zur Integration von handelsüblichen Schaltern in ein DALI System



Anwendungsgebiete

- Suitable for installation in flush-type boxes
- Individual offices
- Classrooms
- Conference rooms
- Production and assembly facilities

Produktvorteile

- Standard pushbuttons/switches can be used
- DALI-2 certified
- DALI Bus powered (No mains connection necessary)
- Multiple couplers connectable to the same DALI line

Produkteigenschaften

- DALI pushbutton coupler
- 4 floating inputs

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	0,10 W
Nennspannung	16 V

Maße & Gewicht

Länge	43.00 mm
Breite	43.00 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	43.00 mm
Höhe	21.00 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	21.00 mm
Produktgewicht	25,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Hellgrau
--------------	----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
----------------------------	--------------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	DALI-2

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ähnliche Farbtemperatur	RANGE
-------------------------	-------

DOWNLOADS

DOWNLOADS



User instruction
DALI COUPLER PUSHB G2

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172087575	Faltschachtel 1	81 mm x 81 mm x 46 mm	42.00 g	0.30 dm ³

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172087582	Versandschachtel 60	344 mm x 254 mm x 278 mm	3187.00 g	24.29 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.