

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO DALI Coupler Pushb G2

DALI COUPLER PB G2 | Accoppiatore a pulsante DALI-2 adatto per integrare interruttori standard nei sistemi DALI



Are di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

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

Caratteristiche del prodotto

- DALI pushbutton coupler
- 4 floating inputs

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	0,10 W
Tensione nominale	16 V
Frequenza di rete	0 Hz

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	43,00 mm
Larghezza	43,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	43.00 mm
Altezza	21,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	21.00 mm
Peso prodotto	25,00 g

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	Grigio chiaro
---------------------	---------------

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+50 °C
----------------------	--------------

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	DALI-2
Tipo di installazione	Integrated in flush device box

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP20

DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4062172087575	Astuccio 1	81 mm x 81 mm x 46 mm	42.00 g	0.30 dm ³
4062172087582	Cartone di spedizione 60	344 mm x 254 mm x 278 mm	3187.00 g	24.29 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.