

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU DALI Coupler Pushb G2

DALI COUPLER PB G2 | Łącznik przycisków DALI-2 do integracji standardowych przełączników w systemach DALI



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Przeznaczone do montażu w puszkach podtynkowych
- Biura przemysłowe
- Sale lekcyjne
- Pomieszczenia konferencyjne
- Zakłady produkcji i montażu

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Możliwość zastosowania standardowych przycisków / łączników
- DALI-2 certified
- DALI Bus powered (No mains connection necessary)
- Multiple couplers connectable to the same DALI line

CECHY PRODUKTU

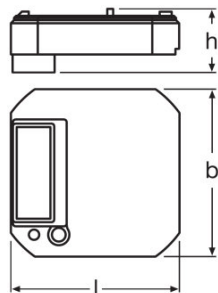
- Sprzęgacz DALI z przyciskiem
- 4 wejścia bezpotencjałowe

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	16 V
Częstotliwość sieciowa	0 Hz
Moc systemu	0,10 W

Wymiary i waga



Szerokość	43,0 mm
Wysokość	21,0 mm
Masa produktu	25,00 g
Długość	43,0 mm

Kolory i materiały

Kolor produktu	Jasnoszary
----------------	------------

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+50 °C
------------------------------	--------------

Możliwości

Interfejs ściemniający	DALI-2
Ściemnianie	Nie
Typ instalacji	Montowany w puszcze podtynkowej

Certyfikaty i Normy

Typ zabezpieczenia	IP20
--------------------	------

POBIERZ DANE

Plik



User instruction
DALI COUPLER PUSHB G2



User instruction
DALI COUPLER PUSHB G2

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4062172087575	Składane pudełko 1	81 mm x 81 mm x 46 mm	42,00 g	0.30 dm ³
4062172087582	Karton wysyłkowy 60	344 mm x 254 mm x 278 mm	3187,00 g	24.29 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.