

Scheda dati

Specifiche



1 Pulsante Large Push Button KNX Bianco Loto

MTN6191-6035

Prezzo: 4,78 EUR

Presentazione

Gamma	SpaceLogic KNX
aesthetic name	System Design
Nome Prodotto	KNX
Tipo Prodotto	Bascula
Colore	Bianco loto

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Incasso
materiale	Plastica
Colore	Bianco loto
Trattamento Superficiale	Verniciata
numero di interruttori	1

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
------------------------	------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,200 cm
Confezione 1: profondità	7,500 cm
Peso imballo (Kg)	7,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	300
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,419 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Image of product / Alternate images

Alternative







