

Scheda dati

Specifiche



Pulsantiera multifunzione doppia plus, bianco polare, SystemM

MTN617219

Prezzo: 249,00 EUR

Presentazione

Gamma	KNX
aesthetic name	M-Elegance M-Arc M-Smart M-Plan glass M-Star M-Plan System M
Tipo Prodotto	Pulsante
Tipo di bus	KNX
Colore	Bianco artico

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Incasso
numero di tasti FUNZIONE	4
Segnalazione locale	LED
Posizione marcatura	Marcatura sul portaetichette
materiale	Plastica Brillante
Colore	Bianco artico

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,400 cm
Confezione 1: larghezza	7,300 cm
Confezione 1: profondità	7,900 cm
Peso imballo (Kg)	64,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	20,200 cm
Confezione 2: larghezza	30,900 cm
Confezione 2: profondità	40,900 cm

Confezione 2: peso 4,268 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



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

8baa1bd8-8da4-4d84-953d-349bb0677982

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

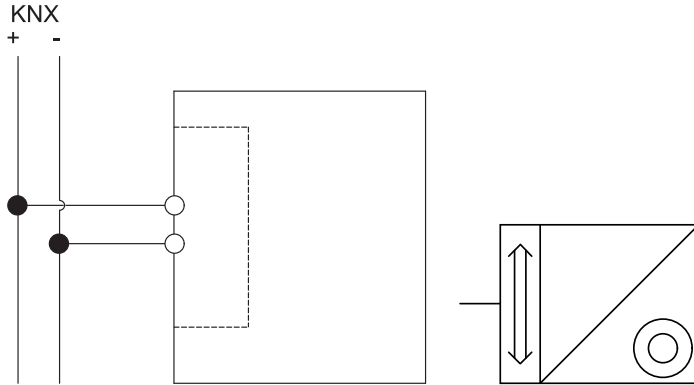
Si

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.

Technical Illustration

Wiring diagram

**▲ ▲ DANGER****HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH**

The product must be installed and connected by a qualified electrician. A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.