

# Scheda dati

Specifiche



## Pulsantiera multifunzione doppia plus, alluminio, SystemM

MTN627660

**Prezzo: 260,00 EUR**

### Presentazione

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

### Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Incasso
numero di tasti FUNZIONE	4
Segnalazione locale	LED
Posizione marcatura	Marcatura sul portaetichette
materiale	Plastica opaco
Colore	Alluminio
Trattamento Superficiale	Verniciata

### 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	7,400 cm
Confezione 1: profondità	7,900 cm
Peso imballo (Kg)	68,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	19,900 cm
Confezione 2: larghezza	30,300 cm

---

Confezione 2: profondità 40,600 cm

---

Confezione 2: peso 4,500 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 >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

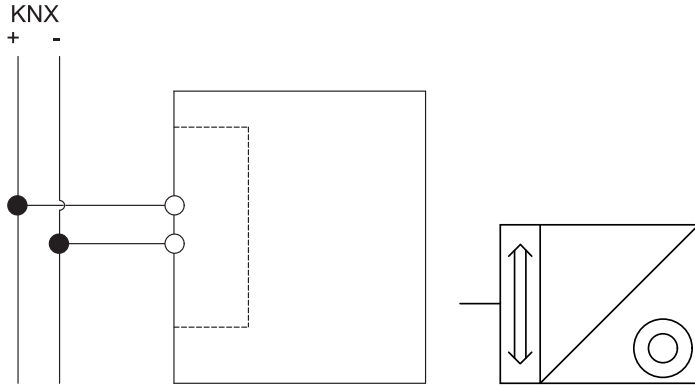
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	8baa1bd8-8da4-4d84-953d-349bb0677982
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
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.