

Scheda dati

Specifiche



Pulsante Pro T KNX mom SysDs

MTN6185-6052

Prezzo: 266,50 EUR

Presentazione

| | |
|----------------|----------------|
| aesthetic name | System Design |
| Tipo Prodotto | Pulsante |
| Tipo di bus | KNX |
| Colore | Mocca metallic |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------|--|
| Tipo di controllo | Touch type Touchless |
| Tipo di sensore | Temperatura |
| Montaggio dispositivo | Incasso |
| numero di tasti FUNZIONE | 4 |
| Funzione disponibile | I bordi attivano impulsi ai bordi 1-,2-4- o 8- telegrammi Impostazioni rapide: richiama una configurazione prefatta Pulsante con 1 o 4 tipologie di operazioni Modalità notte: il LED si illumina con ridotta intenità Programmabile con ETS4 o superiore Impulsi ai bordi con telegrammi da 2byte Con lo stato display Serranda (singola/superficie doppia) Simbolo retroilluminato Disabilità funzione Recupera scenario Stato di comportamento e luminosità Regolatore lineare da 8bit Commutazione, switching, dimming (singolo/doppio) Smontaggio della protezione con accessori Impostazioni avanzate: configurazione individuale Salva scenario Proximity function |
| Segnalazione locale | 1 LED per via (white/green) |
| Marcatura | Con simboli |
| materiale | Plastica |
| Colore | Mocca metallic |
| Trattamento Superficiale | Verniciata |
| Larghezza | 71 mm |
| Altezza | 71 mm |

Ambiente

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

Confezionamenti

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 5,400 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,600 cm |
| Confezione 1: profondità | 7,600 cm |
| Peso imballo (Kg) | 118,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | CAR |
| Numero di unità per confezione 2 | 50 |
| Confezione 2: altezza | 19,400 cm |
| Confezione 2: larghezza | 31,200 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,300 cm |
| Confezione 2: peso | 6,256 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 3

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 F0f2d646-8875-41ef-9cb4-aca68a0b7192

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenzi Prodotto privo di alogenzi

Senza PVC Si

Use Again

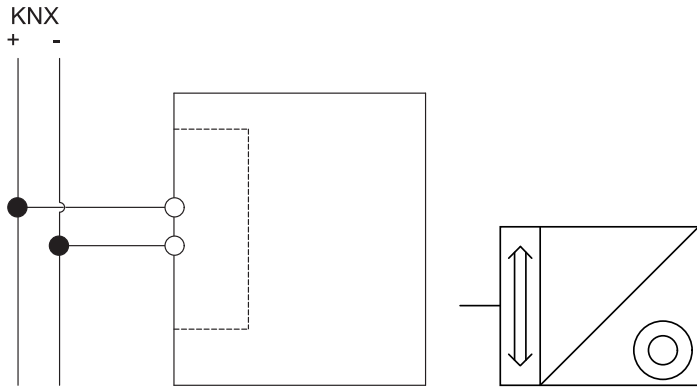
Reimballaggio e rifabbricazione

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.