

# Scheda dati

Specifiche



## Pulsante Pro T KNX nim SysDs

MTN6185-6050

**Prezzo: 258,50 EUR**

### Presentazione

aesthetic name	System Design
Tipo Prodotto	Pulsante
Tipo di bus	KNX
Colore	Nickel

### 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 Disabilita 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	Nickel
Trattamento Superficiale	Verniciata
Larghezza	71 mm
Altezza	71 mm

### Ambiente

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

### Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	5,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,500 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	7,600 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	116,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	CAR
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	50
<b>Confezione 2: altezza</b>	20,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,800 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,600 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	6,224 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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**

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
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	F0f2d646-8875-41ef-9cb4-aca68a0b7192
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogenzi	Prodotto privo di alogenzi
Senza PVC	Si

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

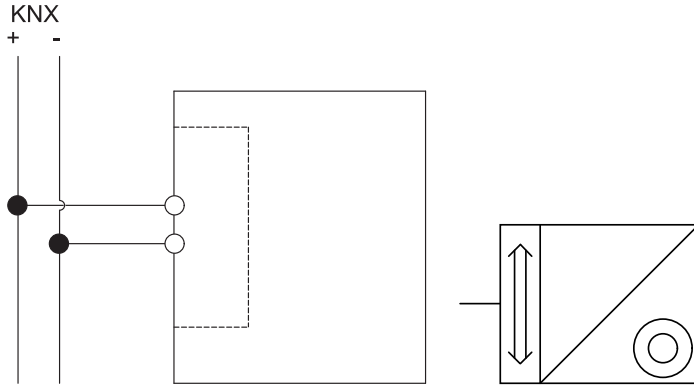
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

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.