

Scheda dati

Specifiche



Pulsante Pro T KNX ant SysDs

MTN6185-6034

Prezzo: 249,50 EUR

Presentazione

Gamma	KNX
aesthetic name	System Design
Tipo Prodotto	Pulsante
Tipo di bus	KNX
Colore	Antracite

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 opaco
Colore	Antracite (RAL 7021)
Trattamento Superficiale	Verniciata
Larghezza	71 mm
Altezza	71 mm
Tipo tecnologia	Elettromeccanico
Presentazione del dispositivo	Basic element with central cover plate

Ambiente

Grado Di Protezione IP IP20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,600 cm
Confezione 1: larghezza	7,600 cm
Confezione 1: profondità	7,700 cm
Peso imballo (Kg)	118,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	19,800 cm
Confezione 2: larghezza	30,400 cm
Confezione 2: profondità	40,400 cm
Confezione 2: peso	6,240 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

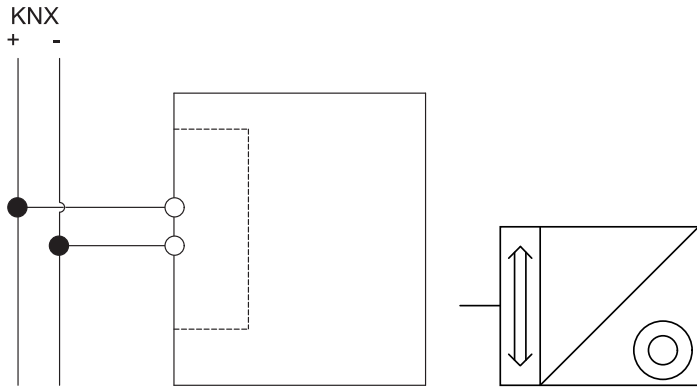
Reimballaggio e rifabbricazione

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.