

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 intensità 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	Mocca metallic
Trattamento Superficiale	Verniciata
Larghezza	71 mm
Altezza	71 mm

Ambiente

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

Confezionamenti

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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

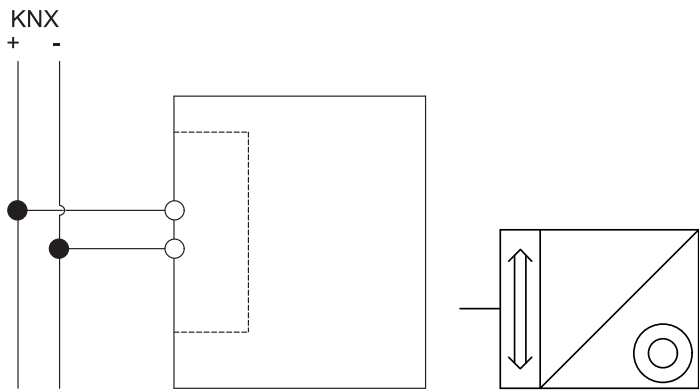
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	F0f2d646-8875-41ef-9cb4-aca68a0b7192
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni
Senza PVC	Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì
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.