

Scheda dati

Specifiche



Pulsante Pro T KNX Alluminio SysM

MTN6185-0460

Prezzo: 248,00 EUR

Presentazione

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

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 1-2-4-0 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	Alluminio
Trattamento Superficiale	Verniciata
Larghezza	55 mm
Altezza	55 mm

Ambiente

Grado Di Protezione IP IP20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,600 cm
Confezione 1: profondità	7,700 cm
Peso imballo (Kg)	86,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	20,500 cm
Confezione 2: larghezza	30,800 cm
Confezione 2: profondità	40,300 cm
Confezione 2: peso	5,366 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	2
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 alogenzi	Prodotto privo di alogenzi
Senza PVC	Si

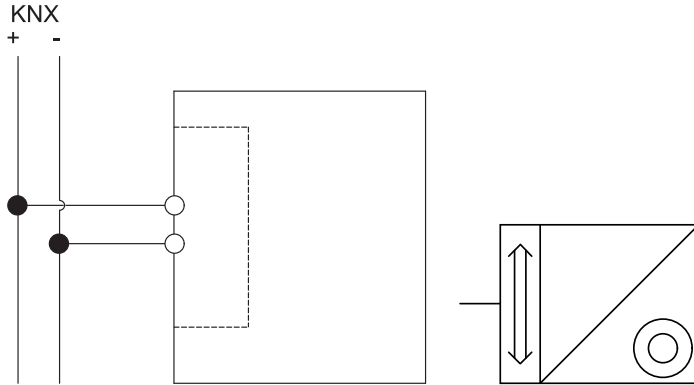
Use Again

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.