MTN6185-6036 Pulsante Pro T KNX stst SysDs





Presentazione

Aesthetic name	System Design
Tipo prodotto	Pulsante
Tipo di bus	KNX
Colore	Acciaio inossidabile

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 intenistà 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	Acciaio inossidabile	
Trattamento superficiale	Verniciata	
Larghezza	71 mm	
Altezza	71 mm	

Ambiente

Grado di protezione IP IP20			
	Grado di protezione IP	IP20	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,2 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	7,5 cm
Confezione 1: peso	100,0 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	18,5 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,41 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conforme alle esenzioni
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₫ Sì
Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	19 masi
Garanzia	18 mesi