

Productinformatieblad

Specificaties



Drukknop Pro T - Merten Systeem M - Actief wit - Glanzend - Temperatuursensor - Aanrakingsvrije modusG

MTN6185-0325

EAN Code: 3606481047632

Prijs: 168,00 EUR

Hoofd

range	Spacelogic knx
product of component type	Drukknop
type bus	KNX
kleurtint	Actiefwit
voeding ingangsstroom	20 mA

Complementair

control type	Type aanraakscherm Contactloos
type sensor	Temperatuur
montage apparaat	Verzonken
aantal FUNCTIE-toetsen	4
beschikbarefunctie	Pulse edges trigger 1-, 2-, 4- or 8-bit telegrams Express instelling: Oproepen op basis van een vooraf ingestelde configuratie Drukknop met 1 tot 4 bedienknoppen Nachtmodus: LED's lichten op bij verminderde helderheid Programmeerbaar met ETS4 en hoger Pulse edges with 2-byte telegrams Me statusdisplay Jaloezie (enkel/dual oppervlak) Achtergrondverlichte symbolen Uitschakelen functies Scene afroepen Gedrag en helderheid van het statusdisplay 8-bit lineaire regelaar Schakelen, omschakelen, dimmen (enkel/dual oppervlak) Demontagebeveiliging met accessoires Geavanceerde instelling: individuele configuratie Scene opslaan Nabijheidsfunctie
lokale signalering	1 led per kanaal (wit/groen)
markering	Met symbolen
materiaal	Kunststof
kleurtint	Actiefwit
oppervlaktebehandeling	Gelakt
breedte	55 mm
hoogte	55 mm
product presentatie	Mechanisme met bevestigingsframe en afdekplaat

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Omgeving

IP-beschermingsgraad IP20

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 5,400 cm

verpakking 1 breedte 7,600 cm

verpakking 1 lengte 7,700 cm

verpakking_1_gewicht 98,000 g

Eenheidstype van verpakking 2 CAR

Aantal eenheden in verpakking 2 50

verpakking 2 hoogte 19,500 cm

verpakking 2 breedte 30,900 cm

verpakking 2 lengte 40,700 cm

verpakking 2 gewicht 5,344 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden) 18

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	F0f2d646-8875-41ef-9cb4-aca68a0b7192
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Halogeenvrij product
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

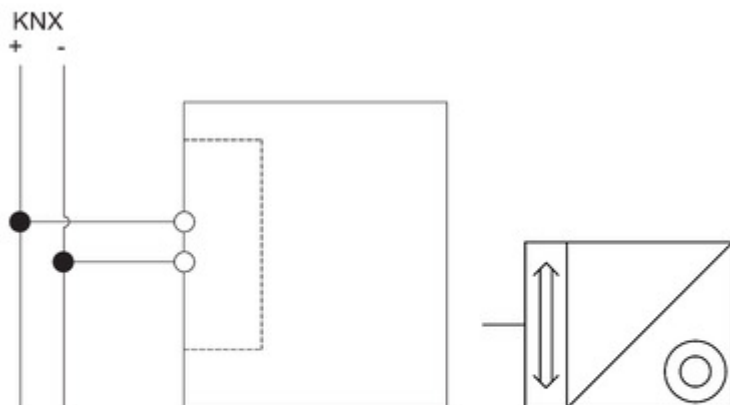
Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	35
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

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.