

# Productinformatieblad

Specificaties



## Drukknop Pro T - Merten Systeem Design - Nikkel metallic - Mat - Temperatuursensor - Aanrakingsvrije modus

MTN6185-6050

EAN Code: 3606481047700

**Prijs: 219,70 EUR**

### Hoofd

range	Spacelogic knx
product of component type	Drukknop
type bus	KNX
kleurtint	Nikkel
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	Nikkel
oppervlaktebehandeling	Gelakt
breedte	71 mm
hoogte	71 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 5,500 cm

---

verpakking 1 breedte 7,500 cm

---

verpakking 1 lengte 7,600 cm

---

verpakking\_1\_gewicht 116,000 g

---

Eenheidstype van verpakking 2 CAR

---

Aantal eenheden in verpakking 2 50

---

verpakking 2 hoogte 20,000 cm

---

verpakking 2 breedte 30,800 cm

---

verpakking 2 lengte 40,600 cm

---

verpakking 2 gewicht 6,224 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	3 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	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### 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	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>
Halogeenvrije status	Halogeenvrij product
PVC-vrij	Ja

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

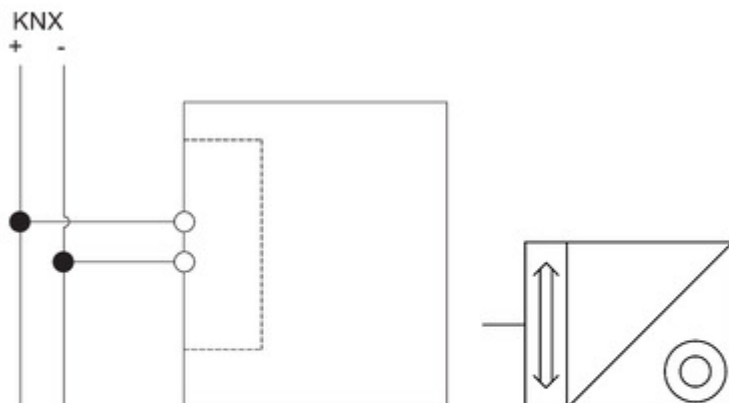
### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	35
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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.**