

# Productinformatieblad

Specificaties



## KNX Drukknop Pro met temperatuur voeler,roestvrij staal ,System Design

MTN6185-6036

### Hoofdkenmerken

naam afwerking	System Design
type product of component	Drukknop
type bus	KNX
kleurtint	Stainless steel

### Complementaire kenmerken

type bediening	Type aanraakscherm Contactloos
type sensor	Temperatuur
montage apparaat	Inbouw
aantal FUNCTIE-toetsen	4
functie beschikbaar	Flanktriggering met verzending van 1-, 2-, 4- of 8-bit telegrammen Express instelling: Roept een vooraf ingestelde configuratie op Drukknop met 1 tot 4 bedieningszones Nachtmodus: LED's lichten op met verminderde helderheid Programmeerbaar met ETS4 en hoger Flanktriggering met verzending van 2-byte telegrammen Met statusweergave Jaloezie- of rolluik (1-toets- of 2-toetsbediening) Verlichte symbolen Sperfuncties Oproepen van sferen Gedrag en helderheid van de statusweergave 8-bit lineaire regelaar Schakelen, omschakelen, dimmen (1-toets- of 2-toetsbediening) Beveiliging tegen ongewenste demontage met behulp van toebehoren Geavanceerde instelling: Individuele configuratie Opslaan van sferen Nabijheidfunctie
lokale signalering	1 led per kanaal (wit/groen)
markering	Met symbolen
materiaal	Kunststof
kleurtint	Stainless steel
oppervlaktebehandeling	Gelakt
breedte	71 mm
hoogte	71 mm

### Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
----------------------	------

### Verpakkingseenheden

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,500 cm
Package 1 Width	7,600 cm
Package 1 Length	7,800 cm
Package 1 Weight	118,000 g
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	19,700 cm
Package 2 Width	30,300 cm
Package 2 Length	40,500 cm
Package 2 Weight	6,254 kg





## Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

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?](#) >

<div>Milieuvoetafdruk</div>	
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>
Use Better	
<div>Materialen en verpakking</div>	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	F0f2d646-8875-41ef-9cb4-aca68a0b7192
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
Use Again	
<div>Herverpakken en herfabriceren</div>	
Circulariteitsprofiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
WEEE	<div>Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden</div>
Terugname	No