

Productinformatieblad

Specificaties



KNX Binaire ingang - 4 x 24V - Lichtgrijs

MTN644892

EAN Code: 3606485100005

Prijs: 298,00 EUR

Hoofd

range of product	Spacelogic knx
product of component type	Binaire ingang
type bus	KNX
materiaal	Kunststof
kleurtint	Lichtgrijs
range	Spacelogic knx
voeding ingangsstroom	18 mA

Complementair

totaal aantal modules (18 mm)	2,5
bedradingsapparaat monteren	DIN-rail
Ue toegekende bedrijfsspanning	24 V AC/DC 50 Hz
aantal ingangen	4
ingangstype	Binair
local signalling	LED
kleurtint	Lichtgrijs

Omgeving

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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	7,100 cm
verpakking 1 breedte	7,700 cm
verpakking 1 lengte	9,700 cm
verpakking_1_gewicht	152,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	30
verpakking 2 hoogte	19,600 cm
verpakking 2 breedte	30,800 cm
verpakking 2 lengte	41,600 cm

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

verpakking 2 gewicht	4,720 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	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.3 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	E8633433-f0bd-4c71-9f86-14eae4e071b8
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	0
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.