

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys K - Hulpcontactblok - Vertragend 1-30s - C/O - 24-48V

LA2KT2E

EAN Code: 3389110230048

Prijs: 59,95 EUR

Hoofd

range	TeSys
productnaam	TeSys K
product of component type	Elektronische tijdvertraging hulpcontactblok
device short name	LA1
bereik compatibiliteit	TESYS K LC1K TESYS K CA2K TESYS K CA3K TESYS K CA4K
montagezone	Voor kant
samenstelling poolcontact	1 C/O
Werking contacten	Tijdsvertraging
type tijdvertraging	Inschakelingsvertraging
tijdvertraging bereik	1...30 s
Ue toegekende bedrijfsspanning	24...48 V AC/DC voor stuurkring 240 V AC voor signalisatiekring
nominale operationele spanningsgrenzen	0,85...1,1 Uc
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	2 A voor signalisatiekring
normen	EN/IEC 60947-5-1
product certifications	CE UKCA

Complementair

isolatieweerstand	> 10 MOhm
aansluitingen - aansluitklemmen	Slip-on aansluitklemmen
resettijd	1,5 s tijdens tijdvertraging 0,5 s na tijdvertraging
hoogte	27 mm
breedte	38 mm
diepte	38 mm
gewicht product	0,04 kg

Omgeving

milieu-eigenschappen	Normale omgeving
IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529
beschermende behandeling	TC In overeenstemming met IEC 60068

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

omgevingstemperatuur voor werking -10...60 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 5,000 cm

verpakking 1 breedte 4,800 cm

verpakking 1 lengte 4,800 cm

verpakking_1_gewicht 40,000 g

Eenheidstype van verpakking 2 S02

Aantal eenheden in verpakking 2 70

verpakking 2 hoogte 15,000 cm

verpakking 2 breedte 30,000 cm

verpakking 2 lengte 40,000 cm

verpakking 2 gewicht 3,110 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? >](#)

Milieuoetadruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.8 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]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	8a21c0d1-be95-4e83-b703-1e8075e942f8
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	43
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No
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

Assembly's dimensions

