

Productinformatieblad

Specificaties



iCM - 2-keuzeschakelaar - 1 omschakelaar - Ie=20A/Ue=250V AC

A9E18070

EAN Code: 3606480088476

Prijs: 22,80 EUR

Hoofd

productreeks	Acti 9
productnaam	Acti 9 iSSW
product of component type	Omschakelaar
device short name	iSSW
device applicatie	Besturing elektronisch circuit
poles description	1P
type en samenstelling contacten	1 C/O
[Ue] rated operational voltage	250 V AC 50/60 Hz
standards	IEC 60669-1 IEC 60947-5-1

Complementair

Ie nominale operationele stroom	20 A
besturingstype	Omschakelen 2 positions
markering	0 - 1
mounting mode	Clip-on
mounting support	DIN-rail
aantal modules van 9 mm	2
hoogte	82 mm
breedte	18 mm
diepte	75 mm
kleur	Wit
electrical durability	AC-22: 30000 cycles cos Phi = 0.8
aansluitingen - aansluitklemmen	Trapsgewijze tunnelaansluitklem (onder) 2 kabel(s) 0,5...2,5 mm ² flexibel Trapsgewijze tunnelaansluitklem (onder) 2 kabel(s) 0,5...2,5 mm ² stijf zonder kabeluiteinde
wire stripping length	9 mm
tightening torque	1 N.m

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529
tropicalisation	2

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

pollution degree	3
relative humidity	95 % om 55 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-20...50 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	7,500 cm
verpakking 1 breedte	1,900 cm
verpakking 1 lengte	9,000 cm
verpakking_1_gewicht	44,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	12
verpakking 2 hoogte	8,000 cm
verpakking 2 breedte	10,000 cm
verpakking 2 lengte	23,000 cm
verpakking 2 gewicht	588,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	108
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	5,700 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	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.3 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]	0.2 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	Ja
SCIP-nummer	E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	22
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
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.