

Productinformatieblad

Specificaties



iACT/O+F - Hulpcontact - 1 M+V - iCT hulpelementen

A9C15914

EAN Code: 3606480088667

Prijs: 43,70 EUR

Hoofd

range of product	ICT
range	Acti 9
device short name	iACTs
product of component type	Afstandindicatie hulpelement
samenstelling signaleringscontacten	1 NO + 1 NC

Complementair

spanning op signalisatiecircuit	24 V AC/DC: 10 mA 230 V AC: 50/60 Hz 5 A 230 V AC: 50/60 Hz 2 A 130 V DC: 1 A
spanning stuurkring	24...240 V AC 50/60 Hz 24...130 V DC
bereik compatibiliteit	Acti9 iCT
Ui toegekende isolatiespanning	440 V
Uimp nom. schokgolfspanning	4 kV
mounting mode	Bevestigd, rechts van CT
mounting support	35 mm symmetrische DIN-rail
aantal modules van 9 mm	1
hoogte	81 mm
breedte	9 mm
diepte	68 mm
colour	Wit
hulpaansluitklem	Tunnelaansluitklemmen 2 kabel(s) flexibel 2,5 mm ² Tunnelaansluitklemmen 2 kabel(s) stijf 1,5 mm ² Tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) stijf 1,5...2,5 mm ² Tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) flexibel 1,5...2,5 mm ²
wire stripping length	9 mm
tightening torque	0,8 N.m
compatibiliteit product	ICT
market segment	Klein commercieel Residentieel
compatibility code	iACTs

Omgeving

standards	EN 60947-5
-----------	------------

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

IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529
tropicalisation	2
relatieve vochtigheid	95 % om 55 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-5...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	2,200 cm
verpakking 1 breedte	7,500 cm
verpakking 1 lengte	8,500 cm
verpakking_1_gewicht	43,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	7,900 cm
verpakking 2 breedte	9,500 cm
verpakking 2 lengte	23,200 cm
verpakking 2 gewicht	493,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	120
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	6,360 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	0.7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.1 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]	0.5 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	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Hervepakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	29
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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits
Acti9 ICT



Suitable with all
Acti9 ICT contactors



Indication of the "open"
or "closed" position of
the contactor power
contacts



Compliant with EN
60947-5 standard



Mounted to the r
ight of Acti9 ICT