

Productinformatieblad

Specificaties



iATL24 - Controle- en hulpelement - Voor iTK-impulsrelais

A9C15424

EAN Code: 3606480430626

Prijs: 55,95 EUR

Hoofd

productreeks	Acti 9
device short name	iATL24
product of component type	Controle- en indicatie-element
samenstelling signaleringscontacten	1 NO
spanning op signalisatiecircuit	24 V DC: +/- 20 % 0,002...0,1 A
spanning stuurkring	230 V AC 50/60 Hz impuls >= 200 ms 24 V DC dalende flank 24 V DC stijgende flank
Us nominale voedingsspanning	230 V AC om 50/60 Hz

Complementair

control type	Afstandsbediening
Ui toegekende isolatiespanning	250 V AC 50/60 Hz
Uimp nom. schokgolfspanning	8 kV
maximale energieverbuik in W	1 W
mounting mode	Vast, links van de CT
mounting support	DIN-rail
comb busbar and distribution block compatibility	Onderzijde: JA Bovenzijde: NEE
elektrische duurzaamheid	250000 cycles In overeenstemming met IEC 60947-5-1
immuniteit voor micro-onderbrekingen	10 ms
gedraging onderspanning	Geen opening indien verlies van 24 V DC
aantal modules van 9 mm	2
hoogte	81 mm
breedte	18 mm
diepte	68 mm
kleur	Wit
aansluitingen - aansluitklemmen	Voeding: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 0,5...10 mm ² - stijf Voeding: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 0,5...6 mm ² - flexibel Voeding: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 0,5...4 mm ² - flexibel met kopring Invoer: tunnelaansluitklemmen 2 kabel(s) 0,5...2,5 mm ² - stijf Invoer: tunnelaansluitklemmen 2 kabel(s) 0,5...2,5 mm ² - flexibel Invoer: tunnelaansluitklemmen 2 kabel(s) 0,5...2,5 mm ² - flexibel met kopring Ti24 interface: veerklem Ti24 2 kabel(s) 0,5...1,5 mm ² - stijf Ti24 interface: veerklem Ti24 1 kabel(s) 0,5...1,5 mm ² - flexibel

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

wire stripping length	Voeding: 9 mm voor onderzijde aansluiting Invoer: 9 mm voor onderzijde aansluiting Ti24 interface: 10 mm voor bovenzijde aansluiting
tightening torque	Voeding: 1 N.m onderzijde Invoer: 1 N.m onderzijde
bereik compatibiliteit	Acti9 iTL Acti9 iTLL Acti9 iTLs Acti9 iTLc
compatibiliteit product	Acti 9 Smartlink ITL (32 A) - 230/240 V 50 Hz ITL (16 A) - 230/240 V 50 Hz

Omgeving

overvoltage category	IV
IP-beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529 IP40 (modulaire behuizing) In overeenstemming met IEC 60529
pollution degree	3 In overeenstemming met IEC 60439-1
tropicalisation	2 In overeenstemming met IEC 60947-5-1
relatieve vochtigheid	93 % om 40 °C In overeenstemming met IEC 60068-2
omgevingstemperatuur voor werking	-25...60 °C
ambient air temperature for storage	-40...80 °C
quality labels	CE
standards	IEC 60947-1 bijlage S

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,700 cm
verpakking 1 breedte	7,600 cm
verpakking 1 lengte	8,600 cm
verpakking_1_gewicht	79,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	108
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	9,166 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	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	4 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]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 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	Da760509-96fa-4194-b786-23702d60b14a
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	62
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.