

Productinformatieblad

Specificaties



RTA relais - vertraagt het inschakelen van een belasting-1C/O - Uc 24-240 VAC/24VDC

16065

⚠ Niet meer leverbaar sinds: 1 apr 2019

⚠ Niet meer leverbaar

EAN Code: 3303430160656

Hoofd

relaistoepassing	Vertragsrelais
type tijdsvertraging	Vertraagt de inschakeling van een belasting
range	Multi 9
productnaam	RT
device short name	RTA
samenstelling signaleringscontacten	1 C/O

Complementair

le toegekende bedrijfstrom	8 A om 250 V AC 8 A om 250 V DC 0,01 A om 5 V DC
impulsduur	> 100 ms
lokale signalering	LED, Flitsend voor tijdvertraging LED groen voor stroom AAN
type instelling	Draaiknop: configuratie tijdvertraging
tijdvertraging bereik	0.1...360000 s
nauwkeurigheidfout	+/-10%
herhalingsnauwkeurigheid	+/-0.5%
spanning stuurkring	24...240 V AC 50/60 Hz 24 V DC
Us nominale voedingsspanning	24...240 V AC om 50/60 Hz 24 V DC
mounting mode	Vast
mounting support	35 mm symmetrische DIN-rail
aantal modules van 9 mm	2
hoogte	81 mm
breedte	18 mm
diepte	66 mm
mechanische duurzaamheid	5000000 cycles
electrical durability	AC-1: 100000 cycles
gedraging onderspanning	100 ms

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

connections - terminals	Tunnelaansluitklemmen voor 2 kabel(s) 1,5 mm ² flexibel met kabeluiteinde Tunnelaansluitklemmen voor 2 kabel(s) 1,5 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Tunnelaansluitklemmen voor 2 kabel(s) 2,5 mm ² stijf met kabeluiteinde Tunnelaansluitklemmen voor 2 kabel(s) 2,5 mm ² stijf zonder kabeluiteinde
--------------------------------	--

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP40
immuniteit voor micro-onderbrekingen	20 ms
omgevingstemperatuur voor werking	-5...55 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	7,5 cm
verpakking 1 breedte	2,1 cm
verpakking 1 lengte	9,2 cm
verpakking_1_gewicht	74 g

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----



Environmental Data

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? >](#)

Use Longer



Levensduurverlenging

Reparatie

Nee