

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Acti9 feilsignalkontakt for C60 - C120 - 1 vekselkontakt - lavstrøm

El-nummer:

1612590

A9N26917

EAN: 3606482129191

Teknisk informasjon

utvalg av produkter	Acti 9
Produkt eller type komponent	Feilkontakt
Kortnavn utstyr	SD
Type signalkontakter	1 C/O
[In] Merkestrøm	2...100 mA på 24...240 V, AC 50_60_HZ 2...100 mA på 24 V, DC 2...100 mA på 48 V, DC 2...100 mA på 60 V, DC 2...100 mA på 130 V, DC 2...100 mA på 220 V, DC
9 mm polbredde	1
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 GB/T 14048.5 GB/T 14048.17
Produktsertifikater	CE UKCA
Godkjenninger	EAC CCC

Komplementær

Kompatibel med	Acti9 C120 Acti9 C60H-DC Acti9 SW60-DC Acti9 C60PV-DC Acti9 xC60
I drift	Seriekobling inntil 100 enheter
[Ui] isolasjonsspenning	500 V
[Uimp] nominell impuls spenning	4 kV
Lokal varsling	Mekanisk varsel
Monteringsmetode	Klips på
Montasjeplassering	Venstre side av automatsikringen
Montering	DIN-skinne
Kompabilitet samleskinne og fordelingsblokk	Topp: JA
Høyde	85,3 mm
bredde	9 mm
Dybde	68 mm
vekt	30 g

Farge	Hvit
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling (bunn): 1 cable(s) 0,5...2,5 mm ² - stiv Skrutilkobling (bunn): 2 cable(s) 1,5 mm ² - fleksibel Skrutilkobling (bunn): 2 cable(s) 1,5 mm ² - fleksibel med endehylse
Avmantlingslengde	9 mm
Tiltrekningsmoment	1 N.m bunn

Miljø

IP-grad	IP20
Forurensninggrad	3
Tropisk beskyttelse	2
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	2,000 cm
Pakke 1 Bredde	7,700 cm
Pakke 1 Lengde	9,500 cm
Pakke 1 Vekt	38,000 g
Enhetsstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	12
Pakke 2 Høyde	8,500 cm
Pakke 2 Bredde	10,000 cm
Pakke 2 Lengde	23,500 cm
Pakke 2 Vekt	519,000 g
Enhetsstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	120
Pakke 3 Høyde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Lengde	40,000 cm
Pakke 3 Vekt	5,690 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	CN
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	0.9 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0.5 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better >

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene
Halogenfri status	Produktet inneholder halogener over grenseverdiene

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	29
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.