

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Acti9 feilsignalkontakt - 1 vekselkontakt - lavstrøm - for iC60 og iID dobbelklemme

EI-nummer:

1612583

A9A26916

EAN: 3606482129177

Teknisk informasjon

utvalg av produkter	Acti 9
Produkt eller type komponent	Feilkontakt
Kortnavn utstyr	iSD
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	UKCA CE
Godkjenninger	CCC EAC

Komplementær

Kompatibel med	Acti9 iC60 Acti9 iID jordfeilbryter (RCCB) med doble tilkoblingsklemmer
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
Kompatibilitet samleskinne og fordelingsblokk	Bunn: JA
Høyde	86 mm
bredde	9 mm
Dybde	73 mm
vekt	32 g
Farge	Hvit

Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling (topp): 1 cable(s) 1...4 mm ² - stiv Skrutilkobling (topp): 1 cable(s) 0,5...2,5 mm ² - fleksibel Skrutilkobling (topp): 2 cable(s) 2,5 mm ² - stiv Skrutilkobling (topp): 2 cable(s) 1,5 mm ² - fleksibel med endehylse
Avmantlingslengde	10 mm
Tiltrekningsmoment	1 N.m topp

Miljø

IP-grad	IP20
Forurensningsgrad	3
Tropisk beskyttelse	2
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C
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	7,800 cm
Pakke 1 Lengde	9,300 cm
Pakke 1 Vekt	42,000 g
Enhetsstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	12
Pakke 2 Høyde	8,200 cm
Pakke 2 Bredde	10,000 cm
Pakke 2 Lengde	26,500 cm
Pakke 2 Vekt	586,000 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	6,614 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	IN
-------------------------	----

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]	0.3 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	Halogenfrie plastdeler i produkt

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.