

Scheda dati

Specifiche



Contatto ausiliario Acti9 iSD per
iC40/iC60/iID/iSW-NA/RCA/ARA,
2mA to 100mA, connessione dal
basso

A9A26917

Prezzo: 37,30 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Contatto sganciato
Nome Dispositivo	iSD
Composizione contatti segnale	1 A/C
Corrente nominale [In]	2...100 mA at 24...240 V, CA 50/60 Hz 2...100 mA at 24 V, DC 2...100 mA at 48 V, DC 2...100 mA at 60 V, DC 2...100 mA at 130 V, DC 2...100 mA at 220 V, DC
Passo 9 mm	1
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 GB/T 14048.5 GB/T 14048.17
Certificazioni Prodotto	CE UKCA
Marchi qualità	"EAC" CCC

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Acti9 iC60H RCBO Acti9 iC60H RCBO PoN Acti9 iC60H2 RCBO Acti9 iC60N RCBO Acti9 - Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
modo operativo	Daisy chain up to 100 devices
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Segnalazione locale	Indicatore meccanico
Installazione	Aggancio
Installazione	Left side of circuit-breaker
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte superiore: SI
Altezza	86 mm
Larghezza	9 mm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Profondità	73 mm
Peso Netto	32 g
Colore	Bianco
connessioni - morsetti	Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 1 cavi 1...4 mm² - rigido Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 1 cavi 0,5...2,5 mm² - flessibile Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 2 cavi 2,5 mm² - rigido Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 2 cavi 1,5 mm² - Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Coppia di serraggio	1 Nm parte inferiore

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	3
Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,200 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	9,300 cm
Peso imballo (Kg)	40,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	27,000 cm
Confezione 2: peso	562,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	120
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	6,257 kg


Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.