

Scheda dati

Specifiche



Contatto ausiliario Multi9 SD 240-415VAC 24-130VDC, 2mA to 100mA, connessione dal basso

M9A26917

Prezzo: 38,20 EUR

Presentazione

range of product	Multi 9
Tipo Prodotto	Contatto sganciato
Nome Dispositivo	SD
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 EN 62019-2 UL 1077 UL 489 C22.2 No. 5 C22.2 No. 235
Certificazioni Prodotto	CE UKCA UL
Marchi qualità	"EAC" CCC

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Multi 9 C60BP Multi 9 C60SP Multi 9 C60 Multi 9 N40 Multi 9 N40 Vigi
modo operativo	Daisy chain up to 100 devices
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uiimp]	4 kV
Segnalazione locale	Indicatore meccanico
Installazione	Aggancio
Installazione	Left side of circuit-breaker
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Compatibilità plettini di distribuzione	Parte superiore: Sì
altezza	85 mm

Larghezza	9 mm
Profondità	68 mm
Peso Netto	29 g
Colore	Grigio
connessioni - morsetti	Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 1 cavi 2,5 mm ² - rigido Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 2 cavi 1,5 mm ² - rigido
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	1 Nm parte inferiore

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	3
Tropicalizzazione	2
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	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	7,700 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Peso imballo (Kg)	38,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	10,200 cm
Confezione 2: profondità	23,500 cm
Confezione 2: peso	518,000 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	5,730 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 No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si

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.