

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore lancio corrente Acti9 MX+OF 110/415Vca 110/130Vcc

A9N26946

Prezzo: 52,50 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Bobina di sgancio con contatto aperto/chiuso
Nome Dispositivo	MX + OF
Composizione contatti segnale	1 A/C
Corrente nominale [In]	3 A at 415 V, CA 6 A at <= 240 V, CA
tensione di comando [Uc]	100...415 V CA 50/60 Hz 110...130 V CC
Passo 9 mm	2

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Acti9 - Acti9 C120 Acti9 C40 Acti9 C60H-DC Acti9 C60NA-DC Acti9 C60PV-DC Acti9 - Acti9 C40 Acti9 - Acti9 ID C40 Acti9 IDc Acti9 ITG40 Acti9 ID Acti9 DPN
Segnalazione locale	Indicatore azione
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Compatibilità plettini di distribuzione	Parte superiore: SI
Altezza	82,5 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	73,5 mm
Peso Netto	65 g
Colore	Bianco
connessioni - morsetti	Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) - 2 cavi 1,5 mm ² - flessibile Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) - 2 cavi 1,5 mm ² - Flessibile con ghiera Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) - 1 cavi 0,5...2,5 mm ² - rigido
Lunghezza di spelatura fili	9 mm per parte inferiore connection
Coppia di serraggio	1 Nm parte inferiore

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-2
Certificazioni Prodotto	ASTA ASEFA LCIE KEMA
Tropicalizzazione	2 conforme a EN/IEC 60947-2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-25...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,1 cm
Confezione 1: larghezza	7,7 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm
Peso imballo (Kg)	69 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	8,6 cm
Confezione 2: larghezza	10,3 cm
Confezione 2: profondità	27,1 cm
Confezione 2: peso	622 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	6,168 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenri	Product contains halogen above thresholds

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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.