

Scheda dati

Specifiche



Commutatore iCME 2 posizioni per circuiti elettronici

A9E15122

Prezzo: 107,60 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti 9 iCM
Tipo Prodotto	Selettore
Nome Dispositivo	iCME
Applicazione	Circuito di controllo elettrico
Composizione e tipologia contatti	1 NO + 1 NC
Norme Di Riferimento	EN 60947-3 IEC 60947-3 VDE 0660 parte 107 UL

Caratteristiche tecniche

Maximum operating voltage	440 V
tipo di comando	Manovra rotativa 2 posizioni
Marchatura	1 - 2
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	4
Altezza	60 mm
larghezza	36 mm
Profondità	75 mm
peso prodotto	44 g
Colore	Bianco
Durata meccanica	1000000 cicli
Durata elettrica	AC-21A: 200000 cicli
Collegamenti - morsetti	Morsetti jumper 1,5 mm ²
Lunghezza di spelatura fili	9 mm per lato inferiore connection
Coppia di serraggio	1 Nm lato inferiore

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529
Temperatura Ambiente Operativa	-20...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-25...80 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,3 cm
Confezione 1: larghezza	7,6 cm
Confezione 1: profondità	8,4 cm
Confezione 1: peso	68 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	80
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	5,958 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Environmental Data

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	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme
Numero SCIP	E26d0ae4-a527-4279-8c8b-5376ccb4b5f5
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.