A9E15122

Commutatore iCME 2 posizioni per circuiti elettronici



Principale

Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	Acti 9 iCM
Tipo di prodotto o componente	Selettore
Nome abbreviato	ICME
Applicazione	Circuito di controllo elettrico
Tipo e composizione contatti	1 NO + 1 NC
Norme di riferimento	EN 60947-3 IEC 60947-3 UL VDE 0660 parte 107

Complementare

<u> </u>		
Massima tensione ammessa	440 V	
Tipo di comando	Manovra rotativa 2 posizioni	
Simbologia	1 - 2	
Modalità di montaggio	Aggancio	
Supporto per montaggio	Guida DIN	
Passi 9 mm	4	_
Altezza	60 mm	
Larghezza	36 mm	
Profondità	75 mm	
Peso prodotto	44 g	_
Colore	Bianco	
Durata meccanica	1000000 cicli	
Durata elettrica	200000 cicli cycles AC-21A	
Connessioni - morsetti	Morsetti jumper 1,5 mm²	
Lunghezza spelatura fili	9 mm lato inferiore	
Coppia di serraggio	1 Nm lato inferiore	

Ambiente

grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
temperatura ambiente di funzionamento	-2055°C
temperatura di stoccaggio	-2580°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1312 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti