## A9E15122

# Commutatore iCME 2 posizioni per circuiti elettronici



#### Presentazione Range of product Acti9 Nome prodotto Acti 9 iCM Tipo prodotto Selettore Nome dispositivo iCME Applicazione Circuito di controllo elettrico Composizione e 1 NO + 1 NC tipologia contatti Standard EN 60947-3 IEC 60947-3 VDE 0660 parte 107

Caratteristiche tecniche	
Maximum operating voltage	440 V
Tipo di comando	Manovra rotativa 2 posizioni
Marking	1 - 2
Installazione	Aggancio
Installazione	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
Connessioni - morsetti	Morsetti jumper1,5 mm²
Lunghezza spelatura fili	9 mm per lato inferiore connessione
Coppia di serraggio	1 Nm lato inferiore

#### **Ambiente**

Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529	
Temperatura ambiente	-2055 °C	
Temperatura di stoccaggio	-2580 °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	
Sostenibilità dell'offerta		
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Pichiarazione RoHS Della Cina	

### Garanzia contrattuale

WEEE

Informazioni esenzioni RoHS

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

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Sì