GAC0521

Blocco contatti ausiliari per Contattore GAC - 1 N0 + 1NC



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	GAC0
Tipo prodotto	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità prodotto	TeSys GC TeSys GY
Installazione	Lato destro
Composizione contatto polo	1 NO + 1 NC
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	5 A (at 50 °C)

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V conforme a IEC 60947-5	
	500 V conforme a VDE 0110	
Durata meccanica	1 Mcicli	
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite2,5 mm²solido	
	Morsetti di fissaggio a vite2,5 mm²flessibile	
Coppia di serraggio	0,8 Nm - su morsetti di fissaggio a vite	
Altezza	81 mm	
Larghezza	8,75 mm	
Profondità	60 mm	
Peso prodotto	0,016 kg	

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-5
Certificazioni prodotto	CEBEC[RETURN]OVE[RETURN]VDE[RETURN]NF-USE
Grado di protezione IP	IP20 conforming to VDE 0106
Trattamento di protezione	TC
Temperatura ambiente	-550 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Altitudine di funzionamento	<= 3000 m senza declassamento

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	2,1 cm	
Confezione 1: larghezza	7,5 cm	
Confezione 1: profondità	8,6 cm	
Confezione 1: peso	44,0 g	
Unità di misura confezione 2	BB1	
Numero di unità per confezione 2	10	
Confezione 2: altezza	8,2 cm	
Confezione 2: larghezza	9,6 cm	
Confezione 2: profondità	23,0 cm	
Confezione 2: peso	506,0 g	

Unità di misura confezione 3	S03	
Numero di unità per confezione 3	80	
Confezione 3: altezza	30,0 cm	
Confezione 3: larghezza	30,0 cm	
Confezione 3: profondità	40,0 cm	
Confezione 3: peso	4.548 ka	-

Sostenibilità dell'offerta

Sì Conformità EU RoHS Dichiarazione
o.
Sì
Si
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₫ Sì
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Prodotto privo di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
04.4.12.4	10 1110111110