

Scheda dati

Specifiche



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

GAC0521

Prezzo: 28,45 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	GAC0
Tipo Prodotto	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità Del 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 [Ith]	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 vite 2,5 mm ² solido Morsetti di fissaggio a vite 2,5 mm ² flessibile
Coppia di serraggio	0,8 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Altezza	81 mm
Larghezza	8,75 mm
Profondità	60 mm
Peso Netto	0,016 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-5
Certificazioni Prodotto	CEBEC OVE VDE NF-USE
Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to VDE 0106
Trattamento di protezione	TC
Temperatura Ambiente	-5...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Altitudine di funzionamento	= 3000 m senza declassamento

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,100 cm
Confezione 1: larghezza	7,500 cm
Confezione 1: profondità	8,600 cm
Peso imballo (Kg)	44,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	8,000 cm
Confezione 2: larghezza	9,500 cm
Confezione 2: profondità	23,000 cm
Confezione 2: peso	501,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	4,562 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	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	C88b96f0-e51f-4786-a104-7152b6c53bba
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenzi	Prodotto privo di alogenzi

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	No
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.