

Scheda dati

Specifiche



Interruttore TeSys per circuiti di controllo - GB2CB - 1 A - 1 polo - 1d

GB2CB06

Price : 19,82 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys GB2
Nome dispositivo	GB2
Tipo di prodotto o componente	Interruttore automatico
Applicazione	Controllo
Numero di poli	1P
Tipo di rete	CA/CC
Categoria di utilizzazione	Categoria A conforme a IEC 60947-2 DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 DC-13 conforme a IEC 60947-5-1
Frequenza di rete	"50/60 Hz" conforme a IEC 60947-2
Potere di interruzione	50 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 110 V "CA" "50/60 Hz" 50 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 230/240 V "CA" "50/60 Hz" 1,5 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 24 V DC 1 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 48 V DC
Potere di interruzione di servizio nominale [Ics]	25 % conforme a IEC 60947-2 a 230/240 V "CA" "50/60 Hz" 50 % conforme a IEC 60947-2 a 110 V "CA" "50/60 Hz"
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Corrente di sgancio magnetico	14 A

Caratteristiche tecniche

Modalità di montaggio	Con clip
Supporto per montaggio	Piastra Guida
Posizione di montaggio	Orizzontale Verticale
Tipo di controllo	Leva
Corrente nominale [In]	1 A
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V "CA" "50/60 Hz" conforme a IEC 60947-2 277 V "CA" 60 Hz conforme a CSA C22.2 No 235 277 V "CA" 60 Hz conforme a UL 1077 48 V DC
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-2
Dissipazione energia per polo	2 W

Durata meccanica	8000 cicli
Durata elettrica	8000 cicli
Conessioni - morsetti	Connettore 1 cavi 0,75...6 mm ² solido senza terminazione cavo Connettore 2 cavi 0,75...4 mm ² solido senza terminazione cavo Connettore 1 cavi 0,75...4 mm ² flessibile con terminazione cavo Connettore 2 cavi 0,75...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	1,2 Nm su connettore
Robustezza meccanica	Urti: 22 Gn per 20 ms conforme a IEC 60068-2-27 Vibrazioni: 5 Gn, 5...110 Hz conforme a IEC 60068-2-6
Quantità per confezione	Set da 6
Passi 9 mm	2
Altezza	74 mm
Larghezza	15 mm
Profondità	67 mm

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 CSA C22.2 No 235 UL 1077
Certificazioni prodotto	UL CSA
Trattamento di protezione	TC
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
Temperatura ambiente operativa	-20...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...80 °C
Resistenza al fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-1
Altitudine di funzionamento	3000 m

Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	50,9 g
Altezza imballo 1	1,5 cm
Larghezza imballo 1	6,9 cm
Lunghezza imballo 1	7,4 cm
Tipo unità imballo 2	BB1
Numero unità imballo 2	6
Peso imballo 2	332 g
Altezza imballo 2	9,2 cm
Larghezza imballo 2	10,2 cm
Lunghezza imballo 2	10,2 cm
Tipo unità imballo 3	S02
Numero unità imballo 3	72
Peso imballo 3	4,33 kg
Altezza imballo 3	15 cm
Larghezza imballo 3	30 cm

Lunghezza imballo 3	40 cm
---------------------	-------

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

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