



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CA5-13N
Codice: 1SBN010040R1213

CA5-13N contatti ausiliari

Acquista da Electric Automation Network



CA5-13N Blocco di Contatti Ausiliari

Ordinazione

EAN:	3471522199089
Quantità Di Ordine Minimo:	2 pezzi
Numero Di Tariffa Doganale:	85389099

Dimensioni

Peso Netto Del Prodotto:	0.060kg
--------------------------	---------

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	2 pezzi
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.12 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	3471522199089

Ambientale

RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica
--------------	--

Ulteriori Informazioni

Grado di Protezione:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Ausiliario Morsetti IP20
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Elettrica Massima Frequenza Di Commutazione:	1200 cicli / ora
La Massima Resistenza Meccanica Frequenza Di Commutazione:	3600 cicli per ora
Durata Meccanica:	A9 ... A75 10 milioni di euro A95 ... A110 3 milioni di euro
Minima Capacità Di Commutazione:	A9 ... A75 17 / 5 volt per milliampere A95 ... A110 24 / 50 volt per milliampere
Posizione Di Montaggio:	Faccia anteriore
Numero di Contatti Ausiliari NC:	1
Numero di Contatti Ausiliari NO:	3
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 0.1 W
Prodotti Principali Tipo:	Accessori per Contattori Blocchi
Nome Di Prodotto:	Blocco Di Contatti Ausiliari
Potere di interruzione nominale acc. a IEC 60947-5-1:	10 x I _e AC-15
Frequenza nominale (f):	Circuito Di Alimentazione 50 Hz Circuito Di Alimentazione A 60 Hz
Tensione Nominale Di Isolamento (U _{io}):	acc. a IEC 60947-5-1 e VDE 0110 (Gr. C) 690 V acc. UL/CSA 600 V
Nominale Capacità acc. a IEC 60947-5-1:	10 x I _e AC-15
Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I _e):	(220 / 240 V) 4 UN (24 / 127 V) 6 (380 / 440 V) 3 (500 V) 2 (690 V) 2
Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I _e):	(125 V) 0.55 / 69 (24 V) 6 / 144 A (250 V) 0.3 / 75 (48 V) 2.8 / 134 (72 V) 1 / 72
Tensione Nominale Di Funzionamento:	Circuito Principale A 24 V Circuito Ausiliario A 690 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I _{cw}):	per 1 s 140.0 Un
Commento:	100
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

CSA Certificato:	CSA_1033838
cUL Certificato:	UL_071301E48139
Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SBC100122C0202_Ch04
Dichiarazione di Conformità CE:	1SBD250801C5000
EAC Certificato:	EAC_RU C-FR ME77 B01048

Certificato GOST r:	GOST_POCCFRME77B07174
RINA Certificato:	RINA_ELE128713XG002
Il Certificato dell'UL:	UL_071301E48139

Classificazioni

ETIM 4:	EC002498 - Accessori per bassa tensione, interruttore di tecnologia
ETIM 5:	EC002498 - Accessori per bassa tensione, interruttore di tecnologia
Oggetto: Codice Di Classificazione:	K
UNSPSC:	39121500