



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: EH04-20
Codice: GHE3401321R0001

EH04-20 contatti ausiliari

Acquista da Electric Automation Network



EH04-20 Aux.-contatti 2NO

Ordinazione

EAN:	4013614084768
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85389099

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	9mm
Netto Del Prodotto Altezza:	85mm
Netto Del Prodotto Profondità:	65mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.04kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	10 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	93 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	78 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	93 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0,44 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	4013614420917
-----------------------------	---------------

Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -25 ... +55 °C Di Stoccaggio -40 ... +80 °C
Altitudine Operativa Massima Ammissibile:	2000 m
Resistenza agli Urti acc. a IEC 60068-2-27:	11 ms Impulso 15g
Resistenza alle Vibrazioni acc. IEC 60068-2-6:	5g / 3 ... 150 Hz

Tecnico UL/CSA

Tensione massima UL/CSA:	Circuito ausiliario a 600 V AC/DC
Contatto UL/CSA:	A600
Il collegamento di Capacità Circuito Ausiliario UL/CSA:	Stranded 18 ... 12 AWG
Coppia di serraggio UL/CSA:	Circuito ausiliario a 8 in·lb

Ulteriori Informazioni

Tipo Accessorio:	Contatto Ausiliario
Il Collegamento Di Capacità-Circuito Ausiliario:	1x flessibile 1 ... 2.5 mm ² Rigida 1x 1 ... 4 mm ²
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica (mi _{th}):	Circuito Ausiliario A 6
Grado di Protezione:	IP20
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Elettrica Massima Frequenza Di Commutazione:	AC-15 360 cicli per ora DC-13 a 360 cicli per ora
Durata Meccanica:	1000000 ciclo
Minima Capacità Di Commutazione:	17 V 5 mA
Posizione Di Montaggio:	Posizione 1 alla 5
Numero di Contatti Ausiliari NC:	0
Numero di Contatti Ausiliari NO:	2
Grado Di Inquinamento:	3
Prodotti Principali Tipo:	EH04
Nome Di Prodotto:	Contatto Ausiliario
Frequenza nominale (f):	Circuito Ausiliario A 50 Hz Circuito Ausiliario A 60 Hz
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U _{imp}):	Circuito ausiliario a 4 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U _{io}):	500 V

Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I _e):	(240 V) 4 UN (24 V) 6 UN (415 V AC) 3 (500 V) 2
Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I _e):	(125 V) 0.55 UN (250 V) 0.27 UN
Potenza nominale di funzionamento AC-3 (P _e):	(230 V) 1.3 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	Circuito ausiliario a 500 V AC
Standard:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60941-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Adatto Per:	ESB24 ESB40 ESB63 EN24 EN40
Adatto per Classe di Prodotto:	Installazione Contattori
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite
Coppia Di Serraggio:	Circuito ausiliario 0.9 N·m
Filo Di Lunghezza Di Spelatura:	Circuito ausiliario, Superiore Terminali (1x 1.5) 7 mm Circuito ausiliario, Superiore Terminali (1x 2.5 ... 4) 17 mm Circuito ausiliario, Superiore Terminali (2x 1,5) 17 mm Circuito ausiliario, Fondo Terminali (1x 1.5) 7 mm Circuito ausiliario, Fondo Terminali (2x 1,5) 9 mm Circuito ausiliario, Fondo Terminali (1x 2.5 ... 4) 9 mm

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

BV Certificato:	1SAA920000-0203
CB Certificato:	1SAA920003-2001
Certificato CCC:	1SAA920001-3801
CEBEC Certificato:	1SAA920001-2002
cUL Certificato:	1SAA920000-1701
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938508-0007
EAC Certificato:	1SAA938002-2701
GL Certificato:	1SAA920000-0403
Il Certificato dell'UL:	1SAA920000-1603

Classificazioni

eClass:	7.0 27371302
E-nummer:	3225090
ETIM 4:	EC000041 - blocco di contatti Ausiliari
ETIM 5:	EC000041 - blocco di contatti Ausiliari