



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: HKS4-02
Codice: 1SAM401902R1003

HKS4-02 contatti ausiliari

Acquista da Electric Automation Network



HKS4-02 2NC contatti Ausiliari

Ordinazione

EAN:	4013614265884
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85369085

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	37 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	84 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	100 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.045 kg
Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	2 pezzi

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	9mm
Netto Del Prodotto Altezza:	89mm
Netto Del Prodotto Profondità:	69mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.045kg

Tecnico

Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V
Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I_e):	(24 V) 6 UN (230 V) 4 UN (400 V) 3
Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I_e):	(24 V) 1 (110 V) 0,5 A (220 V) 0,25 A
Frequenza nominale (f):	Circuito ausiliario DC Circuito Ausiliario A 50 Hz Circuito Ausiliario A 60 Hz
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	690 V
Grado di Protezione:	IP20
Il Collegamento Di Capacità-Circuito Ausiliario:	Rigida 1/2x 0,5 ... 1,5 mm ² Rigida 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flessibile con Puntale 1/2x 0,5 ... 1,5 mm ² Flessibile con Puntale 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flessibile 1/2x 0,5 ... 1,5 mm ² Flessibile 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ²
Coppia Di Serraggio:	Circuito ausiliario a 0.8 ... 1.2 N·m
Filo Di Lunghezza Di Spelatura:	Circuito ausiliario a 10 mm
Si Consiglia La Vite Driver:	Pozidriv 2
Numero di Contatti Ausiliari NO:	0
Numero di Contatti Ausiliari NC:	2
Numero di Contatti Ausiliari CO (SPDT):	0
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica (mi_{th}):	10
Standard:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 508 CSA 22.2 No. 14
Nome Di Prodotto:	Contatto Ausiliario
Corto Circuito Di Dispositivi Di Protezione	Circuito ausiliario - gG Tipo Fusibili 10 A
Adatto Per:	MS450 MS451 MO450 MS495 MS496 MS497 MO495 MO496
Adatto per Classe di Prodotto:	Manuale Di Avviamento Motore

Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -25 ... +70 °C Archiviazione -50 ...+80 °C
------------------------	---

Tecnico UL/CSA

Tensione massima UL/CSA:	Circuito Ausiliario A 600 V
Il collegamento di Capacità Circuito Ausiliario UL/CSA:	Stranded 1/2x 18 ... 14 AWG Flessibile 1/2x 18 ... 14 AWG
Coppia di serraggio UL/CSA:	Circuito ausiliario a 7 ... 10.3 in·lb
Contatto UL/CSA:	B600 Q600

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Certificato CCC:	1SAA937003-3803
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938503-0050 1SAD938503-0051 1SAD938504-0051
Certificato DNV:	1SAA937000-0301
Certificato GOST r:	1SAA937000-2703
RoHS Informazioni:	1SAA918002-4401
Il Certificato dell'UL:	UL_E149922

Classificazioni

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112316
UNSPSC:	39121500