



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: SK1-11
Codice: 1SAM201903R1001

SK1-11 segnale di contatto

Acquista da Electric Automation Network



SK1-11 Segnale di contatto

Ordinazione

EAN:	4013614320392
Quantità Di Ordine Minimo:	2 pezzi
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	25 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	80 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	93 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.08 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	4013614481499
Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	2 pezzi

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	9mm
Netto Del Prodotto Altezza:	90mm
Netto Del Prodotto Profondità:	78.5mm

Peso Netto Del Prodotto:	0.035kg
--------------------------	---------

Tecnico

Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC 600 V DC
Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I_e):	(24 V) 6 UN (240 V) 4 UN (380 / 400 V) 3 (690 V) 1
Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I_e):	(24 V) 2 (125 V) 0.55 UN (250 V) 0.27 UN (440 V) 0.15 UNA (600 V) 0.15 UNA
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	Circuito ausiliario a 6 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	690 V
Il Collegamento Di Capacità-Circuito Ausiliario:	Rigida 1/2x 1 ... 1,5 mm ² Flessibile con Ferrule 1/2x 0,75 ... 1,5 mm ² Flessibile con isolamento Ferrule 1/2x 0,75 ... 1,5 mm ² Flexible 1/2x 0,75 ... 1,5 mm ²
Coppia Di Serraggio:	Circuito ausiliario a 0.8 ... 1.2 N·m
Filo Di Lunghezza Di Spelatura:	Circuito ausiliario a 8 mm
Si Consiglia La Vite Driver:	Pozidriv 2 M3
Numero di Contatti Ausiliari NO:	1
Numero di Contatti Ausiliari NC:	1
Standard:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nome Di Prodotto:	Contatto Di Segnalazione
Adatto Per:	MS116 MS132
Adatto per Classe di Prodotto:	Manuale Di Avviamento Motore

Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -20 ... +55 °C Di Stoccaggio -20 ... +70 °C Archiviazione -50 ... +80 °C
RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica

Tecnico UL/CSA

Tensione massima UL/CSA:	Circuito Principale 600 V
--------------------------	---------------------------

Il collegamento di Capacità Circuito Ausiliario UL/CSA:	Stranded 1/2x 16 ... 14 AWG Flessibile 1/2x 16 ... 14 AWG
Coppia di serraggio UL/CSA:	Circuito ausiliario a 7 in·lb
Contatto UL/CSA:	B600 Q600

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

ABS Certificato:	1SAA963001-0101
BV Certificato:	1SAA963000-0202
CB Certificato:	1SAA963001-2002
Certificato CCC:	1SAA963003-3802
cUL Certificato:	cUL_E137861
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938501-0188 1SAD938508-0125 1SAD938503-0183 1SAD938515-0060
Certificato DNV:	1SAA963001-0303
GL Certificato:	1SAA963001-0401 1SAA963000-0402
Certificato GOST r:	1SAA937000-2703
Certificato LR:	1SAA963001-0502
RINA Certificato:	1SAA963000-0802
RoHS Informazioni:	1SAA963001-4407
Il Certificato dell'UL:	UL_E137861

Classificazioni

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112011
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q
UNSPSC:	39121500