



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: HKF1-20  
Codice: 1SAM201901R1002

HKF1-20 contatti ausiliari

Acquista da Electric Automation Network



HKF1-20 Aux.-2 contatti NO, montaggio frontale

Ordinazione

EAN:	4013614480614
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	148 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	36 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	50 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.195 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	4013614481420
Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	10 pezzo

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	45mm
Netto Del Prodotto Altezza:	12.5mm
Netto Del Prodotto Profondità:	26.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.015kg

Tecnico

Tensione Nominale Di Funzionamento:	250 V
-------------------------------------	-------

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 ( $U_{io}$ ):	250 V
Il Collegamento Di Capacità-Circuito Ausiliario:	Rigida 1/2x 1 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flessibile con Ferrule 1/2x 0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flessibile con isolamento Ferrule 1/2x 0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flexible 1/2x 0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
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:	2
Numero di Contatti Ausiliari NC:	0
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 Ausiliario
Adatto Per:	MS116 MS132 MO132
Adatto per Classe di Prodotto:	Manuale Di Avviamento Motore

## Ambientale

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 250 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:	B300 R300

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

ABS Certificato:	1SAA963001-0101
BV Certificato:	1SAA963000-0202
CB Certificato:	1SAA963003-2001
Certificato CCC:	1SAA963002-3804
cUL Certificato:	cUL_E137861
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938501-0188 1SAD938508-0125 1SAD938503-0183 1SAD938515-0060
Certificato DNV:	1SAA963001-0302
GL Certificato:	1SAA963001-0401 1SAA963000-0402
Certificato GOST r:	1SAA937000-2703
Certificato LR:	1SAA963000-0504 1SAA963001-0501
RINA Certificato:	1SAA963000-0801
RoHS Informazioni:	1SAA963001-4407
Il Certificato dell'UL:	UL_E137861

## Classificazioni

eClass:	7.0 27379201
---------	--------------