



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: AA1-HK-230
Codice: 1SAM201910R1003

AA1-230 Shunt Trip

Acquista da Electric Automation Network



AA1-230 bobina di sgancio 200-240V

Ordinazione

EAN:	4013614343346
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	93 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	25 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	80 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0,11 kg
Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	18mm
Netto Del Prodotto Altezza:	90mm
Netto Del Prodotto Profondità:	75.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.1kg

Tecnico

Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U_s):	200 ... 240 V AC per il periodo: 5s 200 ... 350 V AC per il periodo: 5s 200 ... 350 V DC
Frequenza nominale (f):	Circuito ausiliario DC Circuito Ausiliario A 50 Hz Circuito Ausiliario A 60 Hz
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 ... 4 mm ² Flessibile con Ferrule 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flessibile con isolamento Ferrule 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Flessibile con isolamento del Puntale 2x 0,75 ... 1,5 mm ² Flexible 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
Standard:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nome Di Prodotto:	Bobina Di Sgancio
Adatto Per:	MS116 MS132
Adatto per Classe di Prodotto:	Manuale Di Avviamento Motore

Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -25 ... +60 °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

Il collegamento di Capacità Circuito Ausiliario UL/CSA:	Stranded 1/2x 16 ... 12 AWG Flessibile 1/2x 16 ... 12 AWG
---	--

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

ABS Certificato:	1SAA963001-0101
BV Certificato:	1SAA963000-0202
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
UNSPSC:	39120000