

HK1-11



HK1-11 Salvamotori e relè termici

Informazioni generali

Tipo	HK1-11
ID prodotto	1SAM201902R1001
EAN	4013614320361
Descrizione catalogo	HK1-11 Salvamotori e relè termici
Descrizione	Codice Ordine: EP 096 0 - Salvamotori e relè termici-MS116, Mx132, MS132T e Mx165 - Accessori-Contatti ausiliari per MS116, Mx132 e Mx165

Ordinazione

Quantità minima di ordinazione	2 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85365080

Download Piu' Usati

Scheda tecnica	1SBC100192C02--
Istruzioni e manuali	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802

Dimensioni

Larghezza prodotto	9 mm
Altezza prodotto	90 mm
Profondità prodotto	78.5 mm
Peso netto prodotto	0.035 kg

Dati tecnici

Tipo di morsetto	Screw Terminals
Tensione nominale di funzionamento	690 V AC 600 V DC Circuito Principale 690 V
Corrente nominale di funzionamento AC-15 (I_e)	(240 V) 4 A (24 V) 6 A (380 / 400 V) 3 A (690 V) 1 A
Corrente nominale di funzionamento DC-13 (I_e)	(125 V) 0.55 A (24 V) 2 A (250 V) 0.27 A

	(440 V) 0.15 A (600 V) 0.15 A
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U_{imp})	Circuito Ausiliario 6 kV
Tensione nominale di isolamento (U_i)	690 V
Grado di protezione	IP20
Durata elettrica	100000 ciclo (i)
Durata meccanica	100000 ciclo (i)
Sezioni dei cavi-circuito ausiliario	Flexible with Ferrule 1/2x 0.75 ... 1.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1/2x 0.75 ... 1.5 mm ² Flessibile 1/2x 0.75 ... 1.5 mm ² Rigid 1/2x 1 ... 1.5 mm ²
Coppia di serraggio	Circuito Ausiliare 0.8 ... 1.2 N·m
Lunghezza di spelatura cavo	Circuito Ausiliare 8 mm
Cacciavite raccomandato	M3 Pozidriv 2
Numero di contatti ausiliari NA	1
Numero di contatti ausiliari NC	1
Numero di contatti ausiliari c/o (SPDT)	0
Norme di riferimento	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-5-1 UL 508 CSA 22.2 No. 14
Nome prodotto	Salvamotori e relè termici
Idoneo per	MS116 MS132 MO132 MS165 MO165
Idoneo per classe di prodotto	Manual Motor Starter
Gruppo accessori	Elettrico
Tipo accessorio	Contatto Ausiliario

Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -25 ... +60 °C In magazzino -50 ... +80 °C
Resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	11 ms Pulse 25g
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2002/95/CE 18 Agosto, 2005 e amendamenti

Reparto tecnico UL/CSA

Massima tensione di funzionamento UL/CSA	Circuito Principale 600 V AC
Sezioni dei cavi circuito ausiliario UL/CSA	Flessibile 1/2x 16-14 AWG Stranded 1/2x 16-14 AWG
Coppia di serraggio UL/CSA	Circuito Ausiliare 7 in·lb
Contatto nominale UL/CSA	B600 Q600

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Certificato ABS	1SAA963001-0101
Certificato BV	1SAA963002-0201
Certificato CB	1SAA963001-2002

Certificato CCC	1SAA963003-3802
Certificato cUL	cUL_E137861
Dichiarazione di conformità - CE	1SAD938500-0198 1SAD938500-0197 1SAD938510-0125 1SAD938502-0190 1SAD938501-0191 1SAD938502-0188
DNV GL Certificate	1SAA963001-0304
Certificato GOST	1SAA937000-2703
Istruzioni e manuali	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802
Certificato LR	1SAA963001-0502 1SAA963001-0501 1SAA963000-0505 1SAA918001-0501
Certificato RINA	1SAA963000-0802
Informazioni RoHS	1SAA963001-4407
Certificato UL	UL_E137861

Informazioni imballo

Larghezza imballo livello 1	25 mm
Profondità imballo livello 1	80 mm
Altezza imballo livello 1	93 mm
Peso lordo imballo livello 1	0.08 kg
EAN imballo livello 1	4013614481437
Unità imballo livello 1	2 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 2	280 mm
Profondità imballo livello 2	395 mm
Altezza imballo livello 2	210 mm
EAN imballo livello 2	4013614522772
Unità imballo livello 2	160 pezzo (i)

Classificazioni

Codice classificazione oggetto	Q
ETIM 4	EC002498 - accessori per dispositivi tecnici di commutazione bassa tensione
ETIM 5	EC000041 - blocco interruttore ausiliario
ETIM 6	EC000041 - blocco interruttore ausiliario
ETIM 7	EC000041 - blocco interruttore ausiliario
eClass	7.0 27371302
UNSPSC	39121522

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Prodotti per l'industria → Salvamotori → Manual Motor Starters Accessories

