

HK-20



HK-20 Salvamotori e relè termici



Informazioni generali

Tipo	HK-20
ID prodotto	1SAM101901R0002
EAN	4013614139642
Descrizione catalogo	HK-20 Salvamotori e relè termici
Descrizione	Codice Ordine: EP 843 5 - Salvamotori-Accessori

Ordinazione

Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85369095

Download Piu' Usati

Scheda tecnica	1SBC100173C0201
Istruzioni e manuali	1SAM107008P0002

Dimensioni

Larghezza prodotto	9 mm
Altezza prodotto	86 mm
Profondità prodotto	72 mm
Peso netto prodotto	0.03 kg

Dati tecnici

Tipo di morsetto	Screw Terminals
Tensione nominale di funzionamento	400 V AC 250 V DC Circuito Principale 400 V AC
Corrente nominale di funzionamento AC-15 (I_{θ})	(120 V) 3 A (240 V) 2 A (24 V) 3 A (380 / 400 V) 0.5 A
Corrente nominale di funzionamento DC-13 (I_{θ})	(125 V) 0.55 A (24 V) 2.5 A (250 V) 0.27 A
Frequenza nominale (f)	Circuito Ausiliario 50 Hz Circuito Ausiliario 60 Hz

	Circuito Ausiliario DC
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U_{imp})	Circuito Ausiliario 6 kV
Tensione nominale di isolamento (U_i)	690 V
Grado di protezione	IP20
Sezioni dei cavi-circuito ausiliario	Flexible with Ferrule 1/2x 0.75 ... 1.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 2x 0.75 mm ² Flessibile 1/2x 0.75 ... 1 mm ² Rigid 1/2x 1.0 ... 2.5 mm ²
Coppia di serraggio	Circuito Ausiliare 0.8 ... 1.0 N·m
Lunghezza di spelatura cavo	Circuito Ausiliare 8 mm
Cacciavite raccomandato	Pozidriv 2
Numero di contatti ausiliari NA	2
Numero di contatti ausiliari NC	0
Norme di riferimento	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nome prodotto	Salvamotori e relè termici
Idoneo per	MS325 MO325
Idoneo per classe di prodotto	Manual Motor Starter
Gruppo accessori	Elettrico
Tipo accessorio	Contatto Ausiliario

Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -25 ... +50 °C In magazzino -50 ... +80 °C
Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE

Reparto tecnico UL/CSA

Sezioni dei cavi circuito ausiliario UL/CSA	Flessibile 1/2x 14-8 AWG Stranded 1/2x 14-18 AWG
Coppia di serraggio UL/CSA	Circuito Ausiliare 7 in·lb
Contatto nominale UL/CSA	B300 Q300

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Certificato CCC	1SAA918001-3802
Certificato cUL	1SAA918002-1701
Dichiarazione di conformità - CE	1SAD938507-0037 1SAD938514-0003 1SAD938513-0003
Certificato GOST	1SAA918000-2703
Istruzioni e manuali	1SAM107008P0002
Informazioni RoHS	1SAD938507-0037 1SAD938514-0003
Certificato UL	1SAA918002-1601

Informazioni imballo

Larghezza imballo livello 1	210 mm
Profondità imballo livello 1	79 mm
Altezza imballo livello 1	105 mm
Peso lordo imballo livello 1	0.365 kg
EAN imballo livello 1	4013614442322
Unità imballo livello 1	10 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

