



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: EF19-18.9  
Codice: 1SAX121001R1105

EF19-18.9 elettronico Relè di sovraccarico

Acquista da Electric Automation Network



Il EF19-18.9 è un self-fornito elettronici relè di sovraccarico, il che significa che nessun extra alimentazione esterna è necessaria. Offre affidabile e veloce di protezione per i motori in caso di sovraccarico o di guasto di fase. Facile da usare come un relè di sovraccarico termico e compatibile con le applicazioni a motore, il relè è convincente, soprattutto, grazie alla sua vasta gamma di impostazione, alta precisione, alta gamma di temperature di esercizio e la possibilità di selezionare una classe di intervento (10E, 20E, 30E). Ulteriori caratteristiche sono la compensazione della temperatura, viaggio di contatto (NC) contatto di segnalazione (NO), automatico o manuale reset selezionabile, sgancio libero, STOP e funzione di Test, e un viaggio indicazione. Relè di protezione sono collegati direttamente ai contattori. Unico kit di montaggio sono disponibili come accessorio.

-

#### Accessori

Identificatore	Descrizione	Tipo	Qty	Unità Di Misura
1SAX101910R1001	DB19EF Singolo Kit di Montaggio	DB19EF	1	pezzo

#### Ordinazione

EAN:	4013614404023
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85364900

## Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	44.4 mm
Netto Del Prodotto Altezza:	85 mm
Netto Del Prodotto Profondità:	59.3 mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.158 kg

## Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	91 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	51.5 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	68 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.183 kg
Pacchetto Di Livello 2 Unità:	100 pezzi
Pacchetto Di Livello 2 Per La Larghezza:	463 mm
Pacchetto Di Livello 2 Di Altezza:	276 mm
Pacchetto Di Livello 2 Lunghezza:	263 mm
Pacchetto Di Livello 2, Peso Lordo:	18.863 kg
Pacchetto di Livello 2 EAN:	4013614483301

## Tecnico

Gamma Di Impostazione:	5.7 ... 18.9 Un
Tensione Nominale Di Funzionamento:	Circuito ausiliario a 600 V AC/DC Circuito principale 690 V AC
Corrente di funzionamento nominale ( $I_e$ ):	18.9 Un
Corrente di funzionamento nominale AC-3 ( $I_e$ ):	18.9 Un
Frequenza nominale (f):	Circuito Ausiliario A 50 Hz Circuito Ausiliario A 60 Hz Circuito ausiliario DC Circuito Principale Di 50 Hz Circuito Principale 60 Hz
Nominale di tenuta ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	Circuito ausiliario a 6 kV Circuito principale 6 kV
Tensione nominale di Isolamento ( $U_i$ ):	690 V
Numero di Poli:	3
Numero di Contatti Ausiliari NC:	1
Numero di Contatti Ausiliari NO:	1
Numero di Poli Protetti:	3
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $I_{th}$ ):	Circuito ausiliario NC 6 Circuito ausiliario N. 6 UN

Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I <sub>e</sub> ):	(240 V) NC 3 (240 V) N. 3 (400 V) NC 1.1 (400 V) 1.1 (500 V) NC 0,75 A (500 V) N 0,75 A
Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I <sub>e</sub> ):	(125 V) NC 0.55 UN (125 V) 0,5 A (24 V) NC 1,5 A (24 V) 1,5 A (250 V) NC 0.27 UN (250 V) N 0.27 UN (60 V) NC 0.55 UN (60 V) N 0.55 UN
Grado di Protezione:	IP20
Grado Di Inquinamento:	3
Il Collegamento Di Capacità-Circuito Ausiliario:	Flessibile con Puntale 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flessibile Isolato con Ghiera 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flessibile 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Rigida 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup>
Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale:	Flessibile con Puntale 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flessibile Isolato con Ghiera 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flessibile 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Rigida 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup>
Coppia Di Serraggio:	Circuito ausiliario a 0.8 ... 1.2 N·m Circuito principale 0.8 ... 1.5 N·m
Filo Di Lunghezza Di Spelatura:	Circuito ausiliario a 9 mm Circuito principale 9 mm
Si Consiglia La Vite Driver:	Circuito Ausiliario Pozidriv 2 Circuito Principale Pozidriv 2
Posizione Di Montaggio:	Posizione da 1 a 6
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 0.028 ... 0.304 W
Adatto Per:	AF09 AF12 AF16 AF26
Standard:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1

## Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -25 ... 70 °C Operazione Di Compensazione -25 ... 70 °C Archiviazione -50 ... 80 °C
Temperatura Dell'Aria E Di Compensazione:	Sì
Altitudine Operativa Massima Ammissibile:	2000 m
Resistenza agli Urti acc. a IEC 60068-2-27:	11 ms Impulso 25g
Resistenza alle Vibrazioni acc. IEC 60068-2-6:	3g / 3 ... 150 Hz

RoHS Status:	Seguente Direttiva europea 2011/65/CE
--------------	---------------------------------------

## Tecnico UL/CSA

Tensione massima UL/CSA:	Circuito principale 600 V AC
Amperaggio UL/CSA:	18.9 Un
Contatto UL/CSA:	(NC) B600 (NC) Q600 (NO:) B600 (NO:) Q600
Collegamento Capacità del Circuito Principale UL/CSA:	Flessibile 1/2x 10 AWG 16 ... Stranded 1/2x 10 AWG 16 ...
Il collegamento di Capacità Circuito Ausiliario UL/CSA:	Flessibile 1/2x 10 AWG 18 ... Stranded 1/2x 10 AWG 18 ...
Coppia di serraggio UL/CSA:	Circuito ausiliario a 7 ... 1 in·lb Circuito principale 7 ... 13 in·lb

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

ABS Certificato:	1SAA941002-0101
Certificato ATEX:	1SAA941004-3901
BV Certificato:	1SAA941002-0201
CB Certificato:	1SAA964002-2002
Certificato CCC:	1SAA942001-3801
cUL Certificato:	cUL_E48139
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938510-0180 1SAD938509-0180
Certificato DNV:	1SAA941003-0301
EAC Certificato:	1SAA941003-2701
Certificato GOST r:	1SAA941001-2701
Certificato LR:	1SAA941002-0501
RINA Certificato:	RINA_ELE376813CS
RMRS Certificato:	1SAA941001-0701
RoHS Informazioni:	1SAA942001-4406
Il Certificato dell'UL:	UL_E48139

## Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	F
eClass:	7.0 27371502
E-nummer:	3224184
ETIM 4:	EC001080 - relè Elettronico
ETIM 5:	EC001080 - relè Elettronico

UNSPSC:

39121521