



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: AM185-30-22
Codice: 1SFL498029R7922

AM185-30-22 220-240V contattore

Acquista da Electric Automation Network



3-fase di Contattore adatto per varie applicazioni come Motore di avviamento, di Isolamento, di By-pass e la Distribuzione di applicazioni fino a max 690 V. Magneticamente fermo, controllo tensione 220-240 V AC/DC, fermo

Ordinazione

EAN:	7320500339091
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85364900

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	142.0mm
Netto Del Prodotto Profondità:	160.0mm
Netto Del Prodotto Altezza:	196.0mm
Peso Netto Del Prodotto:	3.500kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	170 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	180 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	245 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	3,5 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	7320500339091

Tecnico

Numero di Contatti:	3
Numero di Contatti NC:	0
Numero di Contatti Ausiliari NO:	2
Numero di Contatti Ausiliari NC:	2
Tensione Nominale Di Funzionamento:	Circuito Principale 690 V
Frequenza nominale (f):	Circuito Principale 50/60 Hz
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica (mi_{th}):	acc. a IEC 60947-4-1, Aprire Contattori $q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 275 \text{ Un}$
Corrente di funzionamento nominale AC-1 (I_e):	(690 V) 55 $^\circ\text{C}$ 250 A (690 V) 40 $^\circ\text{C}$ 275 UN (1000 V) 40 $^\circ\text{C}$ 200 (1000 V), 55 $^\circ\text{C}$ 200 (690 V), 70 $^\circ\text{C}$ 180 A (1000 V), 70 $^\circ\text{C}$ 180 A
Corrente di funzionamento nominale AC-3 (mi_e):	(1000 V), 55 $^\circ\text{C}$ 95 (220 / 230 / 240 V) 55 $^\circ\text{C}$ 185 (690 V) 55 $^\circ\text{C}$ 170 A (415 V) 55 $^\circ\text{C}$ 185 (440 V) 55 $^\circ\text{C}$ 185 (380 / 400 V), 55 $^\circ\text{C}$ 185 (500 V) 55 $^\circ\text{C}$ 170 A
Potenza nominale di funzionamento AC-3 (P_e):	(500 V) 110 kW (690 V) 132 kW (220 / 230 / 240 V), 55 kW (380 / 400 V) 90 kW (440 V) 90 kW (415 V) 90 kW
Potere di interruzione nominale AC-3 acc. a IEC 60947-4-1:	8 x I_e AC-3
Nominale Capacità AC-3 acc. a IEC 60947-4-1:	10 x I_e AC-3
Corto Circuito Di Dispositivi Di Protezione	gG Fusibili del Tipo 160
Massima Capacità Di Rottura:	$\cos \phi = 0.45$ ($\cos \phi = 0.35$ per $I_e > 100$) a 440 V 2000 $\cos \phi = 0.45$ ($\cos \phi = 0.35$ per $I_e > 100$) a 690 V 1600
Elettrica Massima Frequenza Di Commutazione:	AC-3 300 cicli per ora AC-1 300 cicli per ora AC-2 AC-4 150 cicli / ora
Corrente di funzionamento nominale DC-1 (I_e):	(110 V) 2 Poli in Serie a 40 $^\circ\text{C}$, 275 A (220 V) 3 Poli in Serie a 40 $^\circ\text{C}$, 275 A
Corrente di funzionamento nominale DC-3 (mi_e):	(110 V) 2 Poli in Serie a 40 $^\circ\text{C}$, 275 A (220 V) 3 Poli in Serie a 40 $^\circ\text{C}$, 275 A
Corrente di funzionamento nominale DC-5 (mi_e):	(110 V) 2 Poli in Serie a 40 $^\circ\text{C}$, 275 A (220 V) 3 Poli in Serie a 40 $^\circ\text{C}$, 275 A
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	acc. UL/CSA 600 V acc. a IEC 60947-4-1 e VDE 0110 (Gr. C) 1000 V
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	Circuito principale 8 kV
Durata Meccanica:	5 milioni di euro
La Massima Resistenza Meccanica Frequenza Di Commutazione:	300 cicli per ora
Bobina Limiti Operativi:	(acc. a IEC 60947-4-1) 0,85 x U_c Min. ... 1.1 x U_c Max. ($\theta \leq 70 \text{ }^\circ\text{C}$) $^\circ\text{C}$

Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione (U _c):	60 Hz 220 ... 240 V 50 Hz 220 ... 240 V L'Operazione di DC 220 ... 240 V
Bobina Di Consumo:	Pull-in, Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione Di 60 Hz 600 V·A Partecipazione a Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione 50 Hz 35 V·A Pull-in, Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione 50 Hz 550 V·A Partecipazione a Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione Di 60 Hz 40 V·A
Il Tempo Di Azione:	Tra Bobina di Eccitazione e NON la Chiusura del Contatto di 50 ... 90 ms Tra Bobina De-energizzazione e SENZA Contatto di Apertura 43 53 ms ... Tra Bobina De-energizzazione NC e la Chiusura del Contatto di 40 ... 50 ms Tra Bobina di Eccitazione e il Contatto NC di Apertura 45 ... 85 ms
Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale:	Rigida Al-Cavo 25...150 mm ² Bar 24 mm Rigida Cu-Cavo 6...185 mm ²
Il Collegamento Di Capacità-Circuito Ausiliario:	Solido 2x1...4 mm ² Flessibile con isolamento del Puntale 1x0.75...2.5 mm ² Stranded 2x1...4 mm ² Flessibile 2x0.75...2.5 mm ² Flessibile con Puntale 2x0.75...2.5 mm ²
Grado di Protezione:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 IP20 Morsetti della Bobina acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Principali Terminali IP00
Morsetti di collegamento (consegnato in posizione di apertura) poli Principali:	Tipo di piatto c/w viti e bulloni
Tipo Di Terminale:	Circuito Principale: Bar

Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Vicino al Contattore Dotato Termica L/O Relè (0.85 ... 1.1 Uc) -25...+50 °C Vicino al Contattore senza taglio Termico O/L a Relè (0.85 ... 1.1 Uc) -40...+70 °C Vicino a Contattori e di Stoccaggio -40...+70 °C
Altitudine Operativa Massima Ammissibile:	3000 m
Resistenza agli Urti acc. a IEC 60068-2-27:	Shock Direzione: 5 g Shock Direzione: C2 5 g Shock Direzione: C1 5 g Shock Direzione: B2 5 g Shock Direzione: B1 5 g
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 600 V
--------------------------	---------------------------

Valutazione di cavalli vapore UL/CSA:	(208 V AC) trifase, 50 Cv (440 ... 480 V AC) trifase 125 Cv (550 ... 600 V AC) trifase 150 Cv (220 ... 240 V AC) trifase 60 Hp (200 V AC) trifase, 50 Cv
---------------------------------------	--

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	1SFA1-89
GL Certificato:	GL_20261-04HH
RINA Certificato:	ELE060313XG/002
RMRS Certificato:	RMRS_12-03683-315
RoHS Informazioni:	1SFC101046D0203

Classificazioni

ETIM 5:	EC000066 - contattore magnetico, adattatore di commutazione
UNSPSC:	39121529