



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: AF30-30-22-41

Codice: 1SBL277001R4122

AF30-30-22-41 24-60V50 / 60 HZ
contattore

Acquista da Electric Automation Network



AF30 i contattori sono utilizzati per il controllo di circuiti di potenza fino a 690 V AC, 220 V DC. Essi sono utilizzati principalmente per il controllo di 3-phase motors, non induttivi o debolmente induttivi carichi. AF... contattori includono una bobina elettronica di interfaccia di accettare una vasta tensione di controllo $U_c \text{ min.} \dots U_c \text{ max.}$ Solo quattro bobine di copertura tensioni di controllo tra il 24...500 V 50/60 Hz. AF contattori in grado di gestire grandi variazioni della tensione di controllo. Una bobina può essere utilizzato per diverse tensioni di controllo utilizzato in tutto il mondo, senza alcun cambio bobina. AF contattori hanno built-in protezione da sovratensioni e non necessitano di ulteriori soppressori di picchi di tensione. L'AF... serie a 2 stack 3 poli contattori sono il tipo di blocco di design. - Poli principali e blocchi di contatti ausiliari: 3 poli principali con un non-rimovibile frontale 2 N. O. + 2 N. C. blocco di contatti ausiliari, montato sul lato add-on blocchi di contatti ausiliari (meccanicamente collegati contatti ausiliari conformi all'Allegato L della norma IEC 60947-5-1 tra cui il "Collegato Meccanicamente" simbolo del contattore lato. N. C. specchio contatti conformi all'Allegato F della norma IEC 60947-4-1) - circuito di Controllo: CA - Accessori: una vasta gamma di accessori è disponibile. Nota: 2-stack contattori disponibile in alcuni paesi: si prega di consultare il vostro rappresentante ABB.

Ordinazione

EAN:	3471523111400
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85369085

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	45mm
Netto Del Prodotto Profondità:	119.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	86mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.360kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	87 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	121 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	47 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0,36 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	3471523111400
Pacchetto Di Livello 2 Unità:	36 pezzi
Pacchetto Di Livello 2 Per La Larghezza:	250 mm
Pacchetto Di Livello 2 Lunghezza:	300 mm
Pacchetto Di Livello 2 Di Altezza:	315 mm
Livello Di Pacchetto Di 3 Unità:	864 pezzo

Tecnico

Numero di Contatti:	3
Numero di Contatti NC:	0
Numero di Contatti Ausiliari NO:	2
Numero di Contatti Ausiliari NC:	2
Standard:	IEC 60947-1 / 60947-4-1 EN 60947-1 / 60947-4-1, UL 508, CSA C22.2 N°14
Tensione Nominale Di Funzionamento:	Circuito Ausiliario A 690 V Circuito Principale 690 V
Frequenza nominale (f):	Circuito Ausiliario A 50 / 60 Hz Circuito Principale Di 50 / 60 Hz
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$):	acc. a IEC 60947-4-1, Aprire Contattori $q = 40 \text{ °C } 50$ acc. a IEC 60947-5-1, $q = 40 \text{ °C } 16 \text{ A}$
Corrente di funzionamento nominale AC-1 (I_e):	(690 V) $40 \text{ °C } 50$ (690 V) $60 \text{ °C } 42 \text{ A}$ (690 V), $70 \text{ °C } 37$
Corrente di funzionamento nominale AC-3 (m_{i_e}):	(220 / 230 / 240 V) $60 \text{ °C } 33$ (380 / 400 V) $60 \text{ °C } 32 \text{ A}$ (415 V) $60 \text{ °C } 32 \text{ A}$ (440 V) $60 \text{ °C } 32 \text{ A}$ (500 V) $60 \text{ °C } 28 \text{ A}$ (690 V) $60 \text{ °C } 21$

Potenza nominale di funzionamento AC-3 (P_e):	(220 / 230 / 240 V) 9 kW (380 / 400 V) 15 kW (415 V) 15 kW (440 V) 18.5 kW (500 V) 18.5 kW (690 V) 18.5 kW
Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I_e):	(220 / 240 V) 4 UN (24 / 127 V) 6 (400 / 440 V) 3 (500 V) 2 (690 V) 2
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	a 40 °C di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 10 s 350 a 40 °C di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 15 min 50 a 40 °C di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 1 min 150 a 40 °C di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 1 s 700 a 40 °C di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 30 s 225 A per 0,1 s 140 A per 1 s 100
Massima Capacità Di Rottura:	cos phi=0.45 (cos phi=0.35 per $I_e > 100$) a 440 V 500 A cos phi=0.45 (cos phi=0.35 per $I_e > 100$) a 690 V 200
Elettrica Massima Frequenza Di Commutazione:	AC-1 600 cicli / ora AC-15 1200 cicli / ora AC-2 AC-4 150 cicli / ora AC-3 1200 cicli / ora DC-13 900 cicli per ora
Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I_e):	(110 V) 0.55 A / 60 W (125 V) 0.55 UN / 69 W (220 V) 0.27 A / 60 W (24 V) 6 A / 144 W (250 V) 0.27 UN / 68 W (400 V) 0.15 A / 60 W (48 V) 2.8 A / 134 W (500 V) 0,13 A / 65 W (600 V) 0.1 A / 60 W (72 V) 1 / 72 W
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	acc. UL/CSA 600 V acc. a IEC 60947-4-1 e VDE 0110 (Gr. C) 690 V
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	6 kV
La Massima Resistenza Meccanica Frequenza Di Commutazione:	3600 cicli per ora
Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione (U_c):	50 Hz 24 ... 60 V 60 Hz 24 ... 60 V
Il Tempo Di Azione:	Tra Bobina De-energizzazione e il Contatto NC di Chiusura 13...98 ms Tra Bobina De-energizzazione e SENZA Contatto di Apertura 11...95 ms Tra Bobina di Eccitazione e il Contatto NC di Apertura 38...90 ms Tra Bobina di Eccitazione e NON la Chiusura del Contatto di 40...95 ms

Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale:	Flessibile con isolamento del Puntale 1x 1.5...10 mm ² Flessibile con isolamento del Puntale 2x 1,5...4 mm ² Flessibile con Puntale 1/2x 1,5...10 mm ² Rigida 1/2x 2.5...10 mm ²
Il Collegamento Di Capacità-Circuito Ausiliario:	Flessibile con Puntale 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flessibile con isolamento del Puntale 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Flessibile con isolamento del Puntale 2x 0,75 ... 1,5 mm ² Rigida 1/2x 1...2.5 mm ²
Il Collegamento Per La Capacità Del Circuito Di Controllo:	Flessibile con Puntale 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flessibile con isolamento del Puntale 1x 0.75...2.5 mm ² Flessibile con isolamento del Puntale 2x 0,75...1,5 mm ² Rigida 1/2x 1...2.5 mm ²
Filo Di Lunghezza Di Spelatura:	Circuito ausiliario a 10 mm Circuito di controllo 10 mm Circuito principale 14 mm
Grado di Protezione:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Ausiliario Morsetti IP20 acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 IP20 Morsetti della Bobina acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Principale Morsetti IP20
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite

Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Vicino al Contattore per l'Archiviazione -60...+80 °C Vicino al Contattore Dotato Termica L/O Relè -25 ... +60 °C Vicino al Contattore senza taglio Termico O/L Relè -40 ... +70 °C
Altitudine Operativa Massima Ammissibile:	3000 m
Resistenza agli Urti acc. a IEC 60068-2-27:	Chiuso, Shock Direzione: B1 25 g Aperto, Shock Direzione: B1 5 g Shock Direzione: 30 g Shock Direzione: B2 15 g Shock Direzione: C1 25 g Shock Direzione: C2 25 g
Resistenza alle Vibrazioni acc. IEC 60068-2-6:	5...300 Hz 4 g posizione di chiusura / 2 g in posizione aperta
RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2008 Q1

Tecnico UL/CSA

Uso generale UL/CSA:	(600 V AC) 50
Valutazione di cavalli vapore UL/CSA:	(120 V AC) monofase 2 Hp (240 V AC) monofase da 5 Hp (Da 200 a 208 V AC) trifase 10 Hp (220 ... 240 V AC) trifase 10 Hp (440 ... 480 V AC) trifase 20 Hp (550 ... 600 V AC) trifase 25 Hp

Coppia di serraggio UL/CSA:	Circuito ausiliario a 11 in·lb Circuito di controllo 11 in·lb Circuito principale 22 in·lb
-----------------------------	--

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

ABS Certificato:	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
CB Certificato:	CB_SE_70856M1
cUL Certificato:	UL_20091124-E312527-7-1
Dichiarazione di Conformità CE:	1SBD250165C1000
Certificato DNV:	DNV-GL_E13871
EAC Certificato:	EAC_RU C-FR ME77 B01010
GL Certificato:	DNV-GL_E13871
Certificato GOST r:	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
Certificato LR:	LRS_1300087E1
RINA Certificato:	RINA_ELE084013XG
RMRS Certificato:	RMRS_1400682124
RoHS Informazioni:	1SBD251012E1000

Classificazioni

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