



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: AF75-30-11  
Codice: 1SBL417001R7211

Contattore AF75-30-11 20-60V DC

Acquista da Electric Automation Network



AF75 contattori sono utilizzati principalmente per il controllo di 3-fase di motori e in generale per il controllo di circuiti di potenza fino a 690 V AC, 220 V DC. I contattori può essere utilizzato anche per molte altre applicazioni come bypass, condensatore di commutazione, di illuminazione, alimentazione DC circuiti... L'AF... contattori sono dotati di una bobina elettronica di interfaccia che accetta una vasta gamma di tensione di controllo, AC 50/60 Hz o DC. Lo stesso contattore può accettare diverse tensioni di alimentazione a seconda dei diversi paesi dove la di apparecchiature elettriche sarà installato, o qualche fluttuazione della tensione di controllo a causa di fornitura locale o di rete. L'AF... contattori sono anche perfettamente adatto per il funzionamento in DC o in AC per circuito di controllo, responsabile per interruzioni di tensione o di caduta di tensione rischi. Vantaggi: - Ampia gamma di tensione, ad esempio, 100 ... 250 V AC e DC - in Grado di gestire grandi variazioni di tensione - ridurre il consumo di energia Molto distinto di apertura e di chiusura - Rumore - in Grado di sopportare la tensione di interruzioni o cali di tensione nell'alimentazione di controllo ( $\leq 20$  ms). L'AF... serie 1-stack 3 poli contattori sono il tipo di blocco di design. - Poli principali e blocchi di contatti ausiliari: 3 poli principali e 2 built-in contatti ausiliari, di fronte e di lato-montato add-on blocchi di contatti ausiliari - circuito di Controllo: AC o CC - Accessori: una vasta gamma di accessori è disponibile.

Ordinazione

EAN:	3471522115225
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85369085

## Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	82mm
Netto Del Prodotto Profondità:	108mm
Netto Del Prodotto Altezza:	110mm
Peso Netto Del Prodotto:	1.220kg

## Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	140 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	146 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	96 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	1.22 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	3471522115225
Pacchetto Di Livello 2 Unità:	20 pezzi

## Tecnico

Numero di Contatti:	3
Numero di Contatti NC:	0
Numero di Contatti Ausiliari NO:	1
Numero di Contatti Ausiliari NC:	1
Tensione Nominale Di Funzionamento:	Circuito Principale 690 V
Frequenza nominale (f):	Circuito Di Alimentazione 50 Hz Circuito Di Alimentazione A 60 Hz
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $mi_{th}$ ):	acc. a IEC 60947-4-1, Aprire Contattori $q = 40\text{ °C}$ 125 A acc. a IEC 60947-5-1, $q = 40\text{ °C}$ 16 A
Corrente di funzionamento nominale AC-1 ( $I_e$ ):	(690 V) 40 °C 125 A (690 V) 55 °C 105 A (690 V), 70 °C 85 A
Corrente di funzionamento nominale AC-3 ( $mi_e$ ):	(220 / 230 / 240 V) 55 °C 75 A (380 / 400 V), 55 °C 75 A (415 V) 55 °C 72 (440 V) 55 °C 70 A (500 V) 55 °C 65 (690 V) 55 °C 46 A
Potenza nominale di funzionamento AC-3 ( $P_e$ ):	(220 / 230 / 240 V) 22 kW (380 / 400 V), 37 kW (415 V) 40 kW (440 V) 40 kW (500 V), 45 kW (690 V) 40 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

Corrente di funzionamento nominale AC-15 ( $I_e$ ):	(220 / 240 V) 4 UN (24 / 127 V) 6 (380 / 440 V) 3 (500 V) 2 (690 V) 2
Corto Circuito Di Dispositivi Di Protezione	Circuito ausiliario - gG Tipo Fusibili 10 A gG Fusibili del Tipo 160
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	a 40 °C di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 10 s 650 a 40 °C di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 15 min 135 A a 40 °C di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 1 min 250 A a 40 °C di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 1 s 1000 a 40 °C di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 30 s 370 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 1300 cos phi=0.45 (cos phi=0.35 per $I_e > 100$ ) a 690 V 630 A
Elettrica Massima Frequenza Di Commutazione:	AC-1 300 cicli per ora AC-2 AC-4 150 cicli / ora AC-3 300 cicli per ora
Corrente di funzionamento nominale DC-13 ( $I_e$ ):	(125 V) 0.55 / 69 (24 V) 6 / 144 A (250 V) 0.3 / 75 (48 V) 2.8 / 134 (72 V) 1 / 72
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	acc. a IEC 60947-4-1 e VDE 0110 (Gr. C) 1000 V acc. a IEC 60947-5-1 e VDE 0110 (Gr. C) 690 V acc. UL/CSA 600 V
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Durata Meccanica:	10 milioni di euro
La Massima Resistenza Meccanica Frequenza Di Commutazione:	300 cicli per ora
Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione ( $U_c$ ):	L'Operazione di DC 20 ... 60 V
Bobina Di Consumo:	Pull-in, Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione 50 Hz 210 V·A Pull-in, Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione Di 60 Hz 210 V·A Partecipazione a Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione Di 60 Hz 7 V·A Partecipazione a Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione Di 60 Hz 2.8 W Partecipazione a Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione 50 Hz 7 V·A Partecipazione a Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione 50 Hz 2.8 W
Il Tempo Di Azione:	Tra Bobina di Eccitazione e NON la Chiusura del Contatto di 30 ... 100 ms Tra Bobina De-energizzazione e di NON Contattare l'Apertura di 30 ... 110 ms Tra Bobina De-energizzazione e il Contatto NC di Chiusura 35 ... 115 ms Tra Bobina di Eccitazione e il Contatto NC di Apertura 27 ... 95 ms

Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale:	Flessibile con Cavo End6 ... 16 mm2 Rigida Cable6 ... 25 mm2
Il Collegamento Di Capacità-Circuito Ausiliario:	Flessibile con Cavo End0.75 ... 2.5 mm2 Rigida Cable1 ... 4 mm2
Grado di Protezione:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Ausiliario Morsetti IP20
Morsetti di collegamento (consegnato in posizione di apertura) poli Principali:	M 6 (+,-) pozidriv 2 viti con 1x (13 x 10 mm) connettore
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite

## Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Vicino al Contattore Dotato Termica L/O Relè -25 ... +55 °C Vicino al Contattore per l'Archiviazione -60 ... +80 °C Vicino al Contattore senza taglio Termico O/L Relè -40 ... +70 °C
Climatiche Resistere:	acc. a IEC 60068-2-30 e 60068-2-11 - UTE C 63-100 specificata II
Altitudine Operativa Massima Ammissibile:	3000 m
RoHS Status:	Dichiarazione non necessaria

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Certificato CCC:	CCC_2008010304269002 CCC_2010010304402983
CSA Certificato:	CSA_1033838_LR056745
cUL Certificato:	UL_071301E39231
Dichiarazione di Conformità CE:	1SBD250858C1000
Certificato GOST r:	GOST_POCCFRME77B07175
LOVAG Certificato:	LOVAG_FR04002
RMRS Certificato:	RMRS_1300130124
RoHS Informazioni:	1SBC101059D0201
Il Certificato dell'UL:	UL_071301E39231

## Classificazioni

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