



Denominazione del prodotto

Contattore di
potenza
BF26

Tipo

Caratteristiche dei contatti

Numero di poli	Nr.	4
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6
Frequenza di impiego	min max	Hz Hz 25 400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	45
Corrente di impiego Ie	AC-1 (≤40°C) AC-1 (≤55°C) AC-1 (≤70°C) AC-3 (≤440V ≤55°C) AC-4 (400V)	A A A A A 45 36 32 26 11.5
Potenza nominale AC-1 (T≤40°C)	230V 400V 500V 690V	kW kW kW kW 17 30 37 51
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)	A	210
Fusibile di protezione	gG (IEC) aM (IEC)	A A 50 32
Potere di chiusura (valore efficace)	A	260
Potere di apertura alla tensione	≤440V 500V 690V	A A A 208 184 168
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	2
Potenza dissipata per polo (valori medi)	Ith AC-3	W W 4 1.4
Coppia di serraggio terminali	min max min max	Nm Nm lbin lbin 2.5 3 1.8 2.2
Coppia di serraggio terminali bobina	min max min max	Nm Nm lbin lbin 0.8 1 0.8 0.74

Numero max conduttori installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil		max	6
Flessibili senza terminale			
		min	mm ² 2.5
		max	mm ² 16
Flessibili con terminale			
		min	mm ² 1
		max	mm ² 10
Flessibile con terminale a forcilla			
		min	mm ² 1
		max	mm ² 16
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 - cablato
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
		Normale Ammessa	Piano verticale ±30°
Fissaggio			A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto		g	504
Manovre			
Durata meccanica		cycles	20000000
Durata elettrica		cycles	1600000
Informazioni relative alla sicurezza			
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1			
		Carico nominale	cycles 1600000
		A vuoto	cycles 20000000
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1			Si
Comando bobina AC			
Tensione nominale a 60Hz		V	230
Limiti di funzionamento			
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz			
Chiusura			
		min	%Us 80
		max	%Us 110
Rilascio			
		min	%Us 20
		max	%Us 55
Assorbimento medio a 20°C			
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz			
		Spunto	VA 75
		Servizio	VA 9
Dissipazione a ≤20°C 50Hz		W	2.5
Frequenza massima dei cicli			
Manovra meccanica		cycles/h	3600
Tempi di manovra			
Tempi medi con comando a Us			
in AC			
Chiusura NA			
		min	ms 8
		max	ms 24
Rilascio NA			

Chiusura NC	min	ms	5
	max	ms	15
Rilascio NC	min	ms	11
	max	ms	29
	min	ms	6
	max	ms	14

Dati tecnici UL

Tensione di funzionamento nominale AC (UL) V 600

Full-load current (FLA) per motore trifase

a 480V	A	21
a 600V	A	22

Potenza meccanica erogata con

Motore monofase in AC

110/120V	HP	2
230V	HP	5

Motore trifase in AC

200/208V	HP	7.5
220/240V	HP	7.5
460/480V	HP	15
575/600V	HP	20

General USE

Contattore

AC	A	45
----	---	----

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-50
max	°C	70

Temperatura di stoccaggio

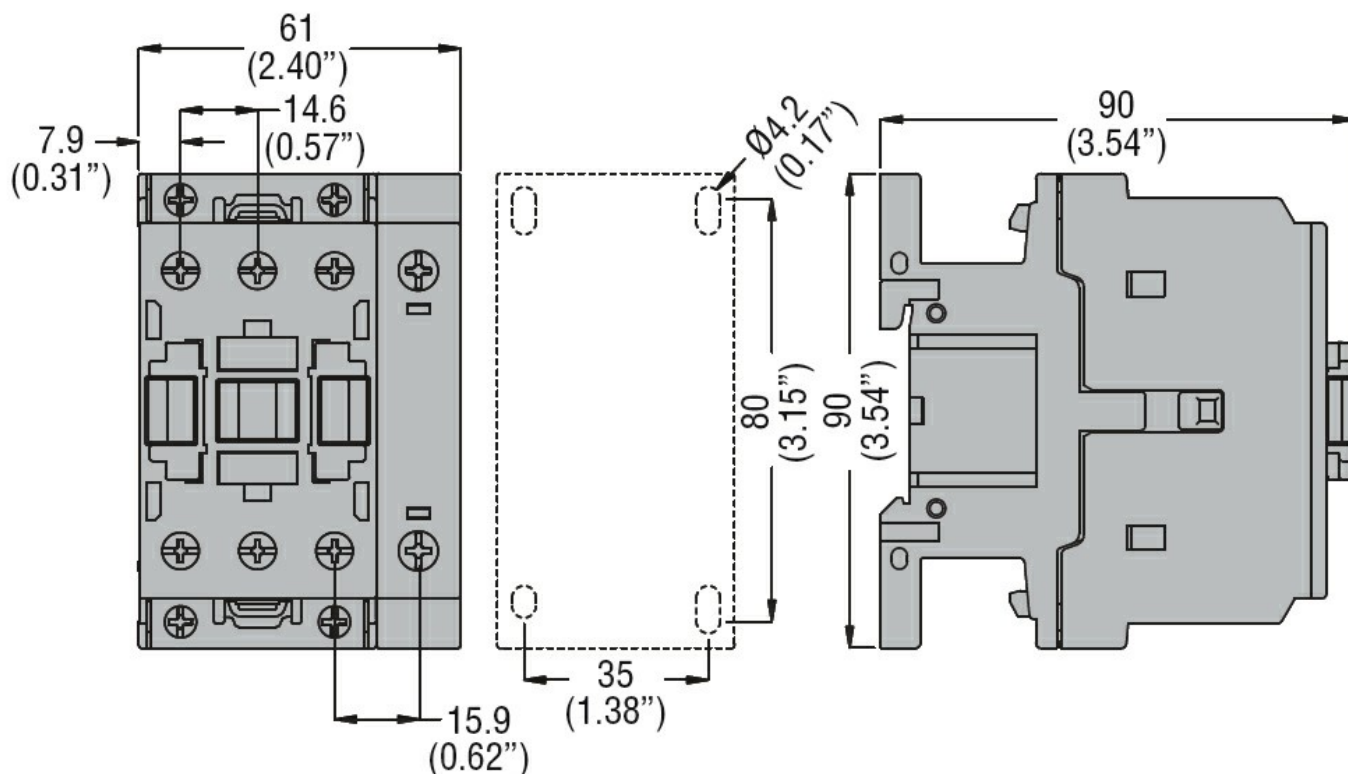
min	°C	-60
max	°C	80

Altitudine massima m 3000

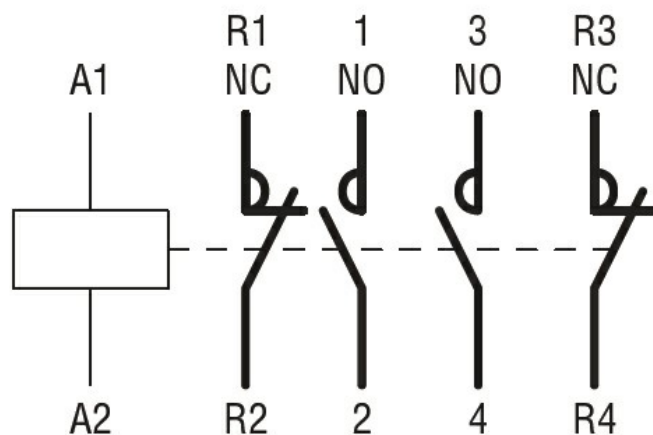
Tolleranze e protezioni

Grado di inquinamento 3

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 60947-1
CSA C22.2 n° 60947-4-1
IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-4-1
UL 60947-1
UL 60947-4-1

Omologazioni

CCC
cULus
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -
Contatto per
commutazione in
C.A.