



Denominazione del prodotto	Contattore di potenza BF18		
Tipo			
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
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 Hz	25	
	max Hz	400	
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	32	
Corrente di impiego le			
AC-1 ( $\leq 40^{\circ}\text{C}$ )	A	32	
AC-1 ( $\leq 55^{\circ}\text{C}$ )	A	26	
AC-1 ( $\leq 70^{\circ}\text{C}$ )	A	23	
AC-3 ( $\leq 440\text{V} \leq 55^{\circ}\text{C}$ )	A	18	
AC-4 (400V)	A	8.5	
Potenza nominale AC-1 ( $T \leq 40^{\circ}\text{C}$ )			
230V	kW	12	
400V	kW	21	
500V	kW	26	
690V	kW	36	
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)	A	200	
Fusibile di protezione			
gG (IEC)	A	32	
aM (IEC)	A	20	
Potere di chiusura (valore efficace)	A	180	
Potere di apertura alla tensione			
$\leq 440\text{V}$	A	144	
500V	A	120	
690V	A	94	
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	2.5	
Potenza dissipata per polo (valori medi)			
Ith	W	2.6	
AC-3	W	0.8	
Coppia di serraggio terminali			
min	Nm	1.5	
max	Nm	1.8	
min	Ibin	1.1	
max	Ibin	1.5	
Coppia di serraggio terminali bobina			
min	Nm	0.8	
max	Nm	1	
min	Ibin	0.8	
max	Ibin	0.74	

Numero max conduttori installabili contemporaneamente	Nr.	2
Sezione dei conduttori		
AWG/Kcmil	max	10
Flessibili senza terminale	min	mm <sup>2</sup> 1
	max	mm <sup>2</sup> 6
Flessibili con terminale	min	mm <sup>2</sup> 1
	max	mm <sup>2</sup> 4
Flessibile con terminale a forcetta	min	mm <sup>2</sup> 1
	max	mm <sup>2</sup> 4
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	1400
Manovre		
Durata meccanica	cycles	20000000
Durata elettrica	cycles	1600000
Informazioni relative alla sicurezza		
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1	Carico nominale A vuoto	cycles 1600000 cycles 20000000
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1	Si	
Comando bobina AC		
Tensione nominale a 60Hz	V	460
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 Servizio	VA VA 75 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	ms ms 8 24
	Rilascio NA	

	min	ms	10
	max	ms	20
Chiusura NC			
	min	ms	14
	max	ms	28
Rilascio NC			
	min	ms	7
	max	ms	18

**Dati tecnici UL**

Tensione di funzionamento nominale AC (UL) V 600

Full-load current (FLA) per motore trifase

a 480V	A	14
a 600V	A	17

Potenza meccanica erogata con

Motore monofase in AC

110/120V	HP	1
230V	HP	3

Motore trifase in AC

200/208V	HP	5
220/240V	HP	5
460/480V	HP	10
575/600V	HP	15

General USE

Contattore

AC	A	32
----	---	----

**Condizioni ambientali**

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-50
max	°C	70

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-60
max	°C	80

Altitudine massima

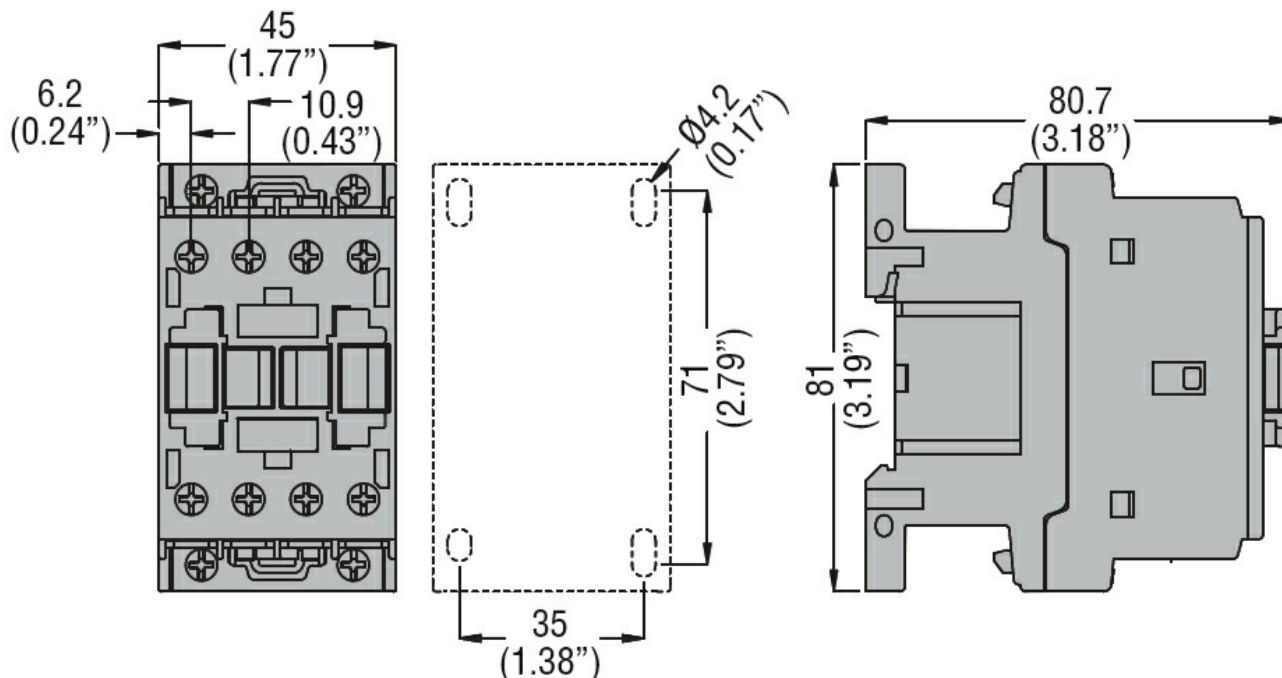
m	3000
---	------

Tolleranze e protezioni

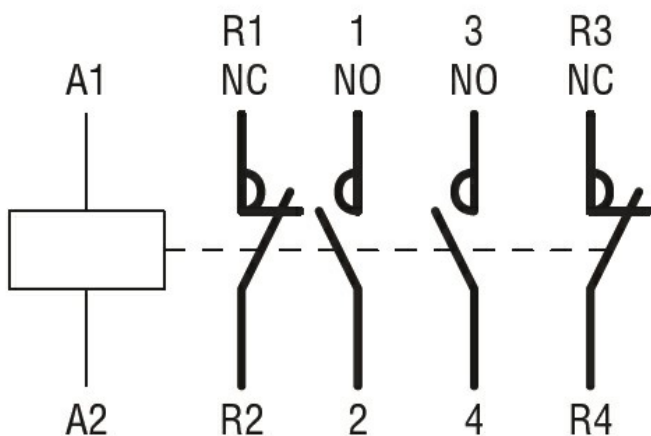
3

Grado di inquinamento

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.