



Denominazione del prodotto	Contattore ausiliario		
Tipo	BF00		
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	Hz	25
	max	Hz	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	10	
Corrente di impiego Ie	AC-1 ($\leq 55^{\circ}\text{C}$)	A	0
	Fusibile di protezione	gG (IEC)	A 25
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 ² 1 max mm ² 6
Flessibili con terminale		min mm ² 1 max mm ² 4	
Flessibile con terminale a forcella		min mm ² 1 max mm ² 4	
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 - cablato
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale $\pm 30^{\circ}$	
Fissaggio	A vite / guida DIN 35mm		

Peso prodotto		g	496
Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati			
Corrente convenzionale termica I _{th}		A	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1			A600 - P600
Corrente di impiego AC15			
	230V	A	3
	400V	A	1.9
	500V	A	1.4
Corrente di impiego DC12			
	110V	A	5.7
Corrente di impiego DC13			
	24V	A	5.7
	48V	A	2.9
	60V	A	2.3
	110V	A	1.25
	125V	A	1.1
	220V	A	0.55
	600V	A	0.2
Manovre			
Durata meccanica		cycles	20000000
Informazioni relative alla sicurezza			
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1		A vuoto	cycles 20000000
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1			Si
Comando bobina AC			
Limiti di funzionamento			
	Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz		
	Rilascio	max	%Us 55
Comando bobina DC			
Tensione nominale di comando		V	48
Limiti di funzionamento			
	Chiusura	min	%Us 80
		max	%Us 110
	Rilascio	min	%Us 10
		max	%Us 40
Assorbimento medio a ≤20°C			
	Spunto	W	2.4
	Servizio	W	2.4
Frequenza massima dei cicli			
Manovra meccanica		cycles/h	3600
Tempi di manovra			
Tempi medi con comando a Us			
	in DC		
	Chiusura NA	min	ms 75
		max	ms 91
	Rilascio NA	min	ms 15
		max	ms 19
	Chiusura NC		

min	ms	24
max	ms	30

Rilascio NC

min	ms	67
max	ms	81

Dati tecnici UL

Tensione di funzionamento nominale AC (UL)	V	600
--	---	-----

General USE

Contatti ausiliari

AC	A	10
----	---	----

Classificazione dei contatti ausiliari secondo UL	A600 - P600
---	-------------

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-50
max	°C	70

Temperatura di stoccaggio

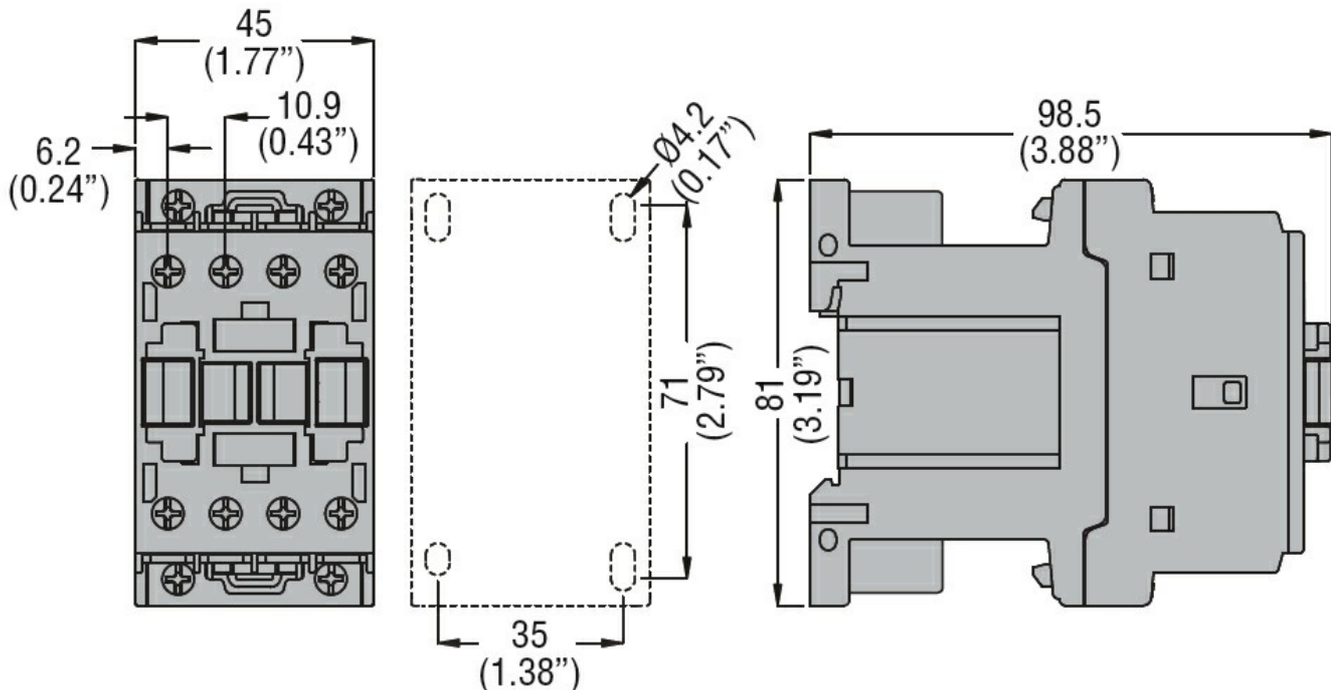
min	°C	-60
max	°C	80

Altitudine massima	m	3000
--------------------	---	------

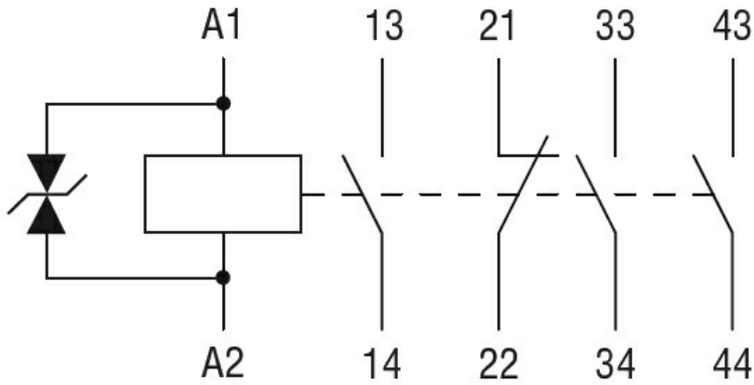
Tolleranze e protezioni

Grado di inquinamento	3
-----------------------	---

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-5-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL 60947-1

UL 60947-5-1

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000196 -
Contattore
ausiliario