

CONTATTO AUSILIARIO CON AGGANCIO CENTRALE. ATTACCHI A VITE, PER CONTATTORI SERIE BF00, BF09...BF150, 1NA+1NC; CON FUNZIONE MIRROR E MECHANICALLY LINKED CONTACT



Denominazione del prodotto

Contatto ausiliario  
**BFX10**

**Caratteristiche dei contatti**

Numero di poli	Nr.	2
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	10

Coppia di serraggio terminali

min	Nm	0.8
max	Nm	1
min	Ibin	7
max	Ibin	9

Numero max conduttori installabili contemporaneamente

Nr. 2

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil	max	14
Flessibili senza terminale	min mm <sup>2</sup>	0.75
	max mm <sup>2</sup>	2.5
Flessibili con terminale	min mm <sup>2</sup>	0.75
	max mm <sup>2</sup>	2.5
Flessibile con terminale a forcella	min mm <sup>2</sup>	0.75
	max mm <sup>2</sup>	2.5

**Caratteristiche meccaniche**

Posizione di montaggio

Normale Ammessa	Su piano verticale Qualsiasi
	Montaggio frontale / centrale

Fissaggio

Montaggio frontale / centrale

Peso prodotto

g 48

Attacchi vite

Vite

**Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati**

Tipo di contatto	1NA+1NC
Corrente convenzionale termica Ith	A 10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	A600 - Q600

Corrente di impiego AC15

230V	A	3
400V	A	1.9
500V	A	1.4

Corrente di impiego DC13

24V	A	2.5
48V	A	1.5
60V	A	1.1

CONTATTO AUSILIARIO CON AGGANCIO CENTRALE. ATTACCHI A VITE, PER CONTATTORI SERIE BF00, BF09...BF150, 1NA+1NC; CON FUNZIONE MIRROR E MECHANICALLY LINKED CONTACT

110V	A	0.55
125V	A	0.55
220V	A	0.27
600V	A	0.1

#### Informazioni relative alla sicurezza

Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 Allegato F	Si
Contatti mechanically linked secondo IEC 60947-5-1 Allegato L	Yes

#### Caratteristiche elettriche

Conducibilità	5V 10 mA
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	A600 Q600

#### Corrente di impiego AC15

12V	A	10
24V	A	10
48V	A	10
120V	A	6
240V	A	3
480V	A	1.5
600V	A	1.2

#### Corrente di impiego DC13

12V	A	5
250V	A	0.27
440V	A	0.15
500V	A	0.13

#### Dati tecnici UL

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

#### Condizioni ambientali

##### Temperatura

Temperatura di impiego	min	°C	-50
	max	°C	+70

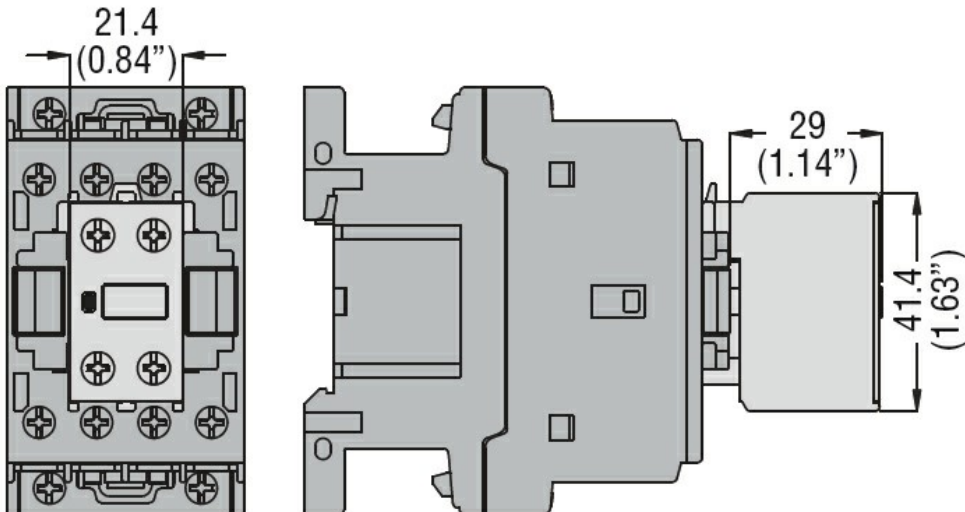
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-60
	max	°C	+80

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

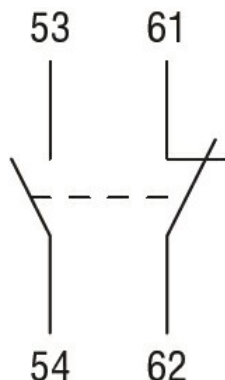
#### Tolleranze e protezioni

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

EC000041 -  
Contatti ausiliari