**ENERGY AND AUTOMATION** 

# electric CONTATTO AUSILIARIO CON AGGANCIO LATERALE. ATTACCHI FASTON, PER CONTATTORI SERIE BF..., CONTATTO IN SCAMBIO



Denominazione del prodotto	Contatto ausiliario
Tipo	11G482
Caratteristiche dei contatti	

Caratteristiche dei contatti		
Numero di poli	Nr.	1 C/O
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	А	0.1
O and the wind in his consequence of the		

## Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio

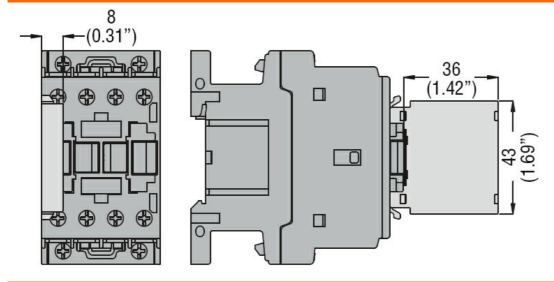
	Normale	Su piano verticale
	Ammessa	Qualsiasi
Fissaggio		Montaggio
		frontale / laterale
Peso prodotto	g	13
Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati		
Tipo di contatto		1 C/O
Corrente convenzionale termica Ith	A	0,1
Caratteristiche elettriche		
Conducibilità		5V 1mA
Dati tecnici UL		
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)	V	600
Condizioni ambientali		
Temperatura		

#### Temperatura

Temperatura di impiego

remperatura di imprege				
	min	°C	-40	
	max	°C	+70	
Temperatura di stoccaggio				
	min	°C	-60	
	max	°C	+80	

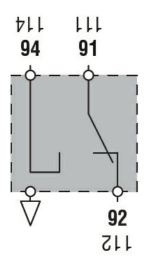
## Dimensioni



## Schemi elettrici

electric CONTATTO AUSILIARIO CON AGGANCIO LATERALE. ATTACCHI FASTON, PER CONTATTORI SERIE BF..., CONTATTO IN SCAMBIO

**ENERGY AND AUTOMATION** 



#### 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

CSA

cURus

EAC Classificazione ETIM

**ETIM 8.0** 

EC000041 -Contatti ausiliari