



### Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati

Tipo di contatto	2NA		
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	300	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	C300 - R300		
Conducibilità minima	5V 10mA		
Corrente di impiego AC15			
	24V	A	5
	48V	A	5
	60V	A	5
	110V	A	1.5
	230V	A	0.75
Corrente di impiego DC13			
	24V	A	1
	48V	A	1
	60V	A	0.5
	110V	A	0.22
	125V	A	0.22
	220V	A	0.11

### Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	1
	max	Nm	1
	min	Ibin	9
	max	Ibin	9
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil			
	min		18
	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
Posizione di montaggio			
	Normale		Verticale
	Ammessa		Qualsiasi
Attacchi			
	tipo		A vite
	vite		M3.5
	larghezza morsetto	mm	7.2
	utensile		Ph2
Peso prodotto		g	16

### Manovre

Durata meccanica cycles 100000

**Condizioni ambientali**

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-20
max	°C	+60

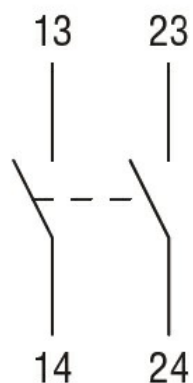
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-50
max	°C	+80

Altitudine massima m 3000

Grado di protezione (IEC) IP20

**Schemi elettrici**



**Omologazioni e conformità**

Conformità

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-5-1
UL508

Omologazioni

cULus
EAC

**Classificazione ETIM**