



### Caratteristiche generali

Valore di resistenza	K $\Omega$	$\leq 0.025$
----------------------	------------	--------------

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC $\leq 40^{\circ}\text{C}$	A	10
Frequenza nominale	Hz	50
Conducibilità		5V 10mA
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1		A600 Q300

### Corrente di impiego AC15

12V	A	6
24V	A	6
48V	A	6
120V	A	6
240V	A	3
400V	A	1.9
480V	A	1.5
500V	A	1.4
600V	A	1.2

### Corrente di impiego DC13

12V	A	3
24V	A	3
48V	A	1.5
125V	A	0.55
250V	A	0.27
440V	A	0.15
500V	A	0.13
600V	A	0.1

### Caratteristiche meccaniche

Forza per azionamento	kg-lb	$\leq 2.6\text{Nm}$
Durata meccanica	cycles	1000000
Coppia di serraggio terminali max	Nm	0.5 ... 0.8 Nm

### Sezione dei conduttori

IEC

min	mm <sup>2</sup>	0.5
max	mm <sup>2</sup>	2.5

### Condizioni ambientali

#### Temperatura

#### Temperatura di impiego

min	$^{\circ}\text{C}$	-25
max	$^{\circ}\text{C}$	+75

#### Temperatura di stoccaggio

min	$^{\circ}\text{C}$	-40
max	$^{\circ}\text{C}$	+85

### Omologazioni e conformità

#### Conformità

IEC60947-5-1

---

Omologazioni

/

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002034 -  
Tasto di  
emergenza  
completo