



### Caratteristiche generali

### Caratteristiche generali

Materiale custodia	Polimero termoplastico
--------------------	------------------------

### Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto	2NC lento
Corrente convenzionale termica I <sub>th</sub>	A 10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	A600 Q600
Tensione nominale di isolamento U <sub>i</sub>	V 690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U <sub>imp</sub> )	kV 6
Classe di isolamento	II
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A Fusibile rapido 10 gG / SC

### Velocità di commutazione

min	m/s	0.5
max	m/s	1.5

Corrente convenzionale termica in aria libera I <sub>th</sub> IEC ≤ 40°C	A 10
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ <10

### Manovre

Durata meccanica	cycles	100000
B10d	cycles	100000
Manovra meccanica	cycles/h	3600

### Caratteristiche di uscita

Durata meccanica	cycles	100000
------------------	--------	--------

### Caratteristiche meccaniche

Fissaggio testa azionatore	A baionetta
Forza di azionamento	Ncm 15 ozin 21.2

### Coppia di serraggio (Max)

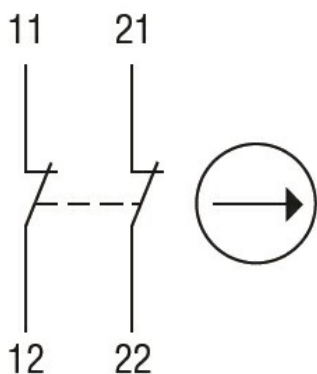
Fissaggio finecorsa	Nm 2.5 lbin 22.1
Terminali	Nm 0.8 lbin 7
Fissaggio vite del coperchio custodia	Nm 0.8 lbin 7

### Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil	min 16 max 14
IEC	min mm <sup>2</sup> 1.5



## Slow action



**2NC**

### Omologazioni e conformità

#### Conformità

CSA C22.2 n° 14  
EN 50047  
IEC/EN 60204-1  
IEC/EN 60947-1  
IEC/EN 60947-5-1  
UL508

#### Omologazioni

CCC  
cULus  
EAC

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -  
Interruttore  
finecorsa