



### Caratteristiche generali

#### Materiale

custodia

Lega di alluminio-  
zinc

asta

Lega di alluminio-  
zinc

### Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto			1NA+1NC lento sovrapposto
Corrente convenzionale termica I <sub>th</sub>	A		10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1			A300 Q300
Tensione nominale di isolamento U <sub>i</sub>	V		440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U <sub>imp</sub> )	kV		4
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

### Caratteristiche meccaniche

Fissaggio testa azionatore			A baionetta	
Forza di azionamento		N	5	
		l <sub>b</sub>	1.1	
Coppia di serraggio (Max)	Fissaggio finecorsa	Nm	2.5	
		l <sub>bin</sub>	22.1	
	Terminali	Nm	0.8	
		l <sub>bin</sub>	7	
Fissaggio vite del coperchio custodia	Nm	0.8		
	l <sub>bin</sub>	7		
Sezione dei conduttori	AWG/Kcmil	min	16	
		max	14	
	IEC	min	mm <sup>2</sup>	1.5
		max	mm <sup>2</sup>	2.5

Connessione cablaggio Vite con serrafilo autosollevante

Tipo ingresso cavi M20 sul fondo



## Slow action



**1NO + 1NC**  
**make before break**

### 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