



### Caratteristiche elettriche

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	10
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1		A300 Q300
Corrente di impiego AC15		
	12V	A 6
	24V	A 6
	48V	A 6
	120V	A 6
	240V	A 3
Corrente di impiego DC13		
	12V	A 0.55
	24V	A 0.55
	48V	A 0.55
	125V	A 0.55
	250V	A 0.27
Resistenza dei contatti	mΩ	≤20

### Caratteristiche meccaniche

Durata meccanica	cycles	1000000
Coppia di serraggio terminali max	Nm	1
Attacchi vite		Vite di fissaggio con rondella
Base di fissaggio		Con contatti inclusi

### Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)	Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K
--------------------------	-------------------------------

### Condizioni ambientali

Temperatura			
	Temperatura di impiego	min	°C -25
		max	°C +60
	Temperatura di stoccaggio	min	°C -40
		max	°C +70

### Omologazioni e conformità

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

### Omologazioni

cULus

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002498 -  
Accessori per  
dispositivi di  
commutazione  
bassa tensione