



### Caratteristiche meccaniche

Sezione dei conduttori

Peso prodotto g 2800

### Dati motore

Tensione di funzionamento nominale V 110...  
125VAC/DC

Campo di funzionamento tensione 77...165VAC/DC

Tempo di manovra

	I-O, O-I	s	0.55...0.89
	I-O-II, II-O-I	s	1.6...2.4

Corrente nominale (In) A 0.72...0.88

Corrente di spunto A 1.8...2.2

### Dati morsettiere

Sezione dei conduttori

	AWG/kcmil min	mm <sup>2</sup>	0.2
	AWG/kcmil max	mm <sup>2</sup>	2.5
	IEC min		24
	IEC max		14

### Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

	min	°C	-25
	max	°C	+55

Temperatura di stoccaggio

	min	°C	-40
	max	°C	+70

Altitudine massima m 3000

### Tolleranze e protezioni

Grado di inquinamento 3

### Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 6947-6-1