



### Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	250
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	12
Corrente di impiego Ie		
AC21A	400V	A 250
	500V	A 250
	690V	A 250
AC22A	400V	A 250
	500V	A 250
	690V	A 250
AC23A	400V	A 250
	500V	A 250
	690V	A 250
AC-31B	400V	A 250
	500V	A 250
	690V	A 250
AC-32B	400V	A 250
	500V	A 250
	690V	A 250
AC-33B	400V	A 250
	500V	A 250
	690V	A 250
Potenza dissipata per polo max	W	6.5
Potenza nominale AC23A	400V	kW 140
	690V	kW 250
Potenza reattiva per comando condensatori a		
Corrente condizionale di corto circuito (rms)	kA	100
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A	gG/250
Potere di chiusura AC23A 400V	A	2500
Potere di apertura AC23A 400V	A	2000
Durata meccanica	cycles	20000

### Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi
Fissaggio		A vite
Attacchi		

	tipo	M8 x 25	
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	15
	max	Nm	20
	min	lbin	132
	max	lbin	177
Sezione dei conduttori	IEC min	mm <sup>2</sup>	70
	IEC max	mm <sup>2</sup>	185
	AWG/kcmil min		00
	AWG/kcmil max	kcmil	400
Peso prodotto		g	7130
<b>Dati motore</b>			
Tensione di funzionamento nominale		V	24VDC
Campo di funzionamento tensione			19.2...31.2VDC
Tempo di manovra	I-O, O-I	s	0.55...0.89
	I-O-II, II-O-I	s	0.98...1.40
Corrente nominale (In)		A	2.7...3.3
Corrente di spunto		A	5.4...6.6
Frequenza di comando			Continua Cycles/min 1 Breve durata Cycles/min 10

#### 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
Lunghezza massima del cavo		m / ft	100 / 328

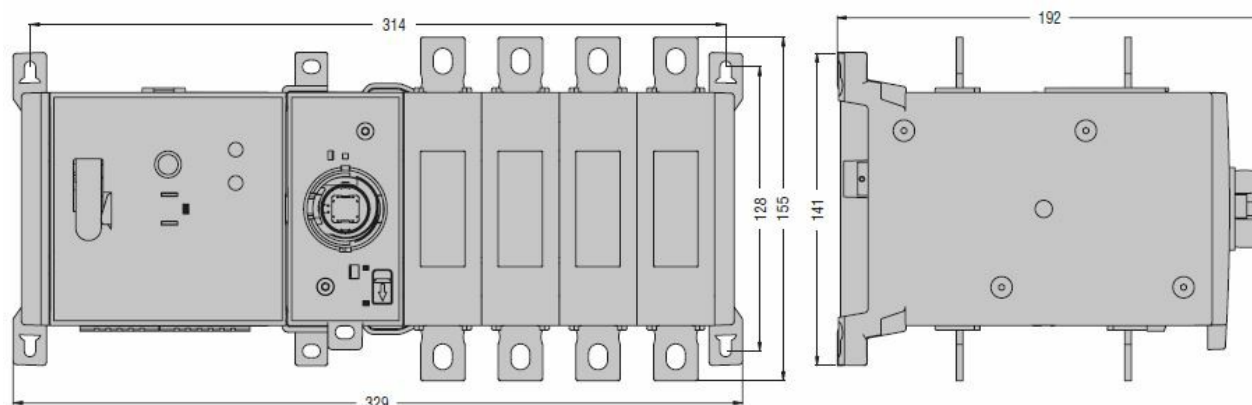
#### Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+55
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+70
Altitudine massima		m	3000

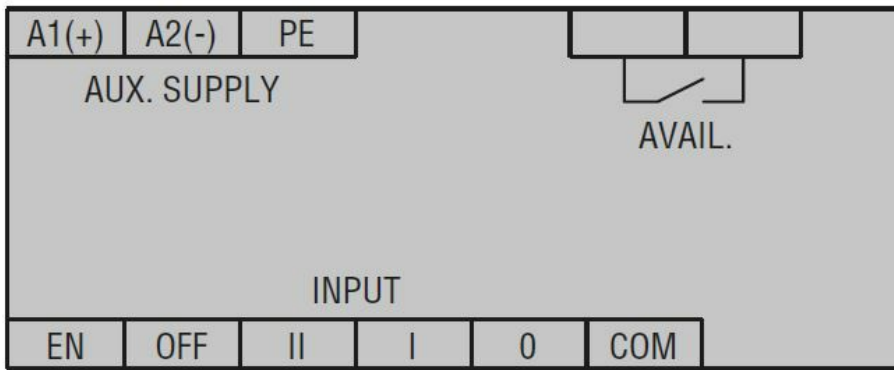
#### Tolleranze e protezioni

Grado di inquinamento	3
-----------------------	---

#### Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 60947-3  
IEC/EN/BS 60947-6-1