



## Vantaggi per il cliente

- Struttura compatta e piatta
- Limiti di altezza liberamente programmabili
- Controllo velocità e carico
- Reset e condizioni di tenuta
- Rilevamento anticollisione
- Alimentatore ad alta efficienza (SMPS)
- Collegamento in cascata di 2 unità di comando

## Standard configurations

### Dati tecnici UE (US)

Frequenza nominale	50 (60) Hz
Tensione nominale	230 (120) V
Potenza nominale	240 W
Standby	0.3 W
Duty cycle	2 min. SU (120 W) / 18 min. GIÙ o 0,5 min. SU (240W), 0,5 min. SU (120 W) / 9 min. GIÙ
Durata di vita	10 000 cicli
Misure (Lung × Larg × Alt)	218.2 × 84.5 × 36.5 mm / 8.590 " × 3.328 " × 1.437 "
Peso	317 (388) g
Condizioni ambiente durante il funzionamento	da +5 °C a +40 °C
	al 10 % fino all'85 % di umidità relativa (non condensante), con +27 °C max. punto di rugiada, fino a una altezza di 2.000 metri
Condizioni ambiente durante trasporto e stoccaggio	Da -25 °C a + 70 °C
	al 5 % fino al 90 % di umidità relativa (non condensante), con +38 °C max. punto di rugiada;
	temperature da +55 °C a +70 °C
	solo per massimo 24h
Tipo di protezione basato su IEC 60529	IP 20
Norme e direttive	RoHS 2011/65/UE
	Direttiva REACH (CE) n. 1907/2006
	EMC 2014/30/UE
	Direttiva LVD 2014/35/CE
	Direttiva sulla progettazione eco-compatibile 2009/125/CE
	Direttiva macchine 2006/42/CE
	UL 60950-1 2nd Edition: 2014-10-14
	CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, 2nd Edition, 2014-10
	FCC Title 47 subpart 15 unintended radiator
Immunità alle scariche elettrostatiche ESD secondo EN 61000-6-2	Scarica da contatto 4kV
	Scarica aria 8kV

## SMARTneo 2G

