



Vantaggi per il cliente

- Tecnologia di alimentazione a commutazione ad alta efficienza (SMPS)
- Ridotta potenza standby
- Alimentatore universale per tensione UE e US
- Fino a tre posizioni Memory (in base alla pulsantiera)
- Protezione di sistema con rilevamento anticollisione
- Container-Stop e Shelf-Stop
- Avvio e arresto soft
- Plug Detection

Standard configurations

Dati tecnici MotionManager100.M2 UE (US)

Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione nominale	100 - 240 VAC
Potenza nominale	240 W
Standby	0.1 W
Duty cycle	2 min ON (120 W) / 18 min OFF
Misure (Lung × Larg × Alt)	258 mm x 95 mm x 40 mm
Peso	580g
Condizioni ambiente durante il funzionamento	da 0 °C a +40 °C dal 5 % al 90 % di umidità relativa (non condensante)
Condizioni ambiente durante trasporto e stoccaggio	da -25 °C a + 70 °C dal 5 % al 80 % di umidità relativa (non condensante)
Tipo di protezione basato su IEC 60529	IP 20
Immunità alle scariche elettrostatiche ESD secondo EN 61000-6-2	EN 60335-1:2012 (IEC 60335-1:2010 FifthEdition) RoHS 2002/95/CE Direttiva LVD 2014/35/CE Direttiva macchine 2006/42/CE UL 60950-1 2nd Edition
ESD interference resistance according to EN 61000-6-2	Contact discharge 4 kV Air discharge 8 kV