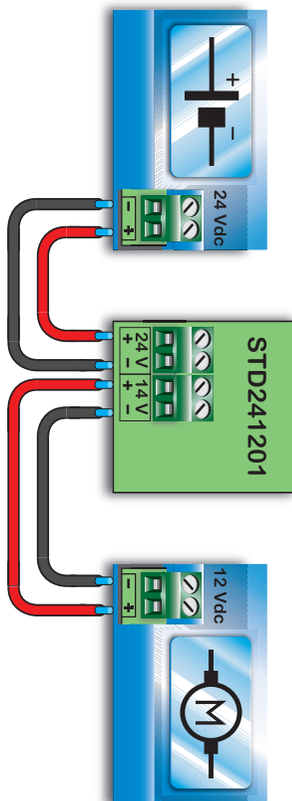


STD241201

Modulo alimentatore step-down da 24Vdc a 12Vdc



Specifiche tecniche	Val.
Tensione di ingresso (intervallo)	20 - 30 V dc
Tensione di ingresso (nominale)	24 V dc
Tensione di uscita	14 V dc \pm 1%
Corrente di ingresso assorbita senza carico d'uscita	4 mA
Corrente di ingresso assorbita a pieno carico	660 mA
Corrente d'uscita MAX	1 A
Rendimento	85%
Ripple a pieno carico	250 mVpp
Protezione al corto-circuito in uscita	Continua (ripristino automatico)
Limitatore di corrente interno	2,5 A
Frequenza di commutazione	150 KHz
Temperatura di funzionamento	-5 / +40 °C
Dimensioni (L xA xP)	38,5 x 35,5 x 12 mm



INIM Electronics s.r.l.
via Fosso Antico, Centobuchi
63033, Monteprandone, (AP) Italy
Tel. +39 0735 70 50 07
Fax + 39 0735 70 49 12
www.inim.biz info@inim.biz

Le informazioni contenute nel presente foglio sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte della INIM Electronics.