

MCS-B alim. switching mono. 24VDC/ 2,5A

IN: 95-265VAC OUT: 24V/2,5ADC

INPUT: 95...265 V AC
OUTPUT: 24 V DC +3/-1%
Corrente: 2.5 A

[Link al prodotto](#)

Immagine

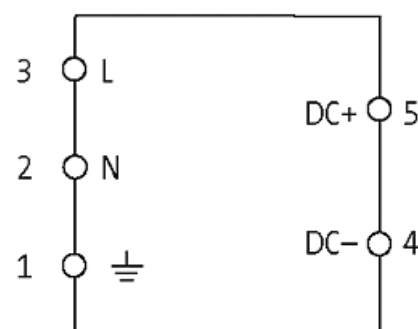
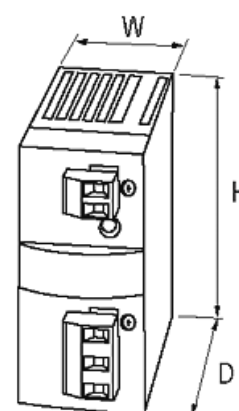


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Dati generali	
Norme	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55022 B, EN 61000-3-2
Umidità relativa	5...95%, senza condensa
Rendimento	85% (110 V AC); 87% (230 V AC)
Dimensioni H×L×P	76×38×108 mm
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN TH35 (EN 60715)
Range temperatura	-25...+40 °C, ...+50 °C derating (temp. di stoccaggio -25...+85 °C)
Uscita	
Tensione d'uscita	24 V DC (SELV), ±1%; 22...28 V regolabile
Corrente di uscita	2.5 A (+40 °C); 2.0 A (+55 °C)
Tempo di ritenuta	min. 15 ms (110 V AC); min. 80 ms (230 V AC)
Ondulazione residua	max. 50 mV eff/rms
Picchi	max. 120 mV ss/pp
Dispositivo di protezione	protetto da cortocircuito e sovraccarico
Indicatore LED	LED (verde) per tensione d'uscita
Utilizzo in parallelo/in serie	max. 5 unità/max. 2 unità
Ingresso	
Tensione d'ingresso	95...265 V AC; 110...300 V DC
Corrente d'ingresso	1.04 A (110 V AC); 0.63 A (230 V AC)
Corrente di picco all'accensione dopo 1 ms	max. 20 A
Fusibile esterno	max. 10 A
Frequenza	50...60 Hz
dati commerciali	
EAN	4048879000116
eClass	27049002
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044090
paese di origine	CZ