

MCS alim. trifase switching al primario

IN: 185-265VAC OUT: 24-28V/10ADC

INPUT: 185...265 V AC

OUTPUT: 24...28 V DC

Corrente: 10 A

[Link al prodotto](#)

Immagine

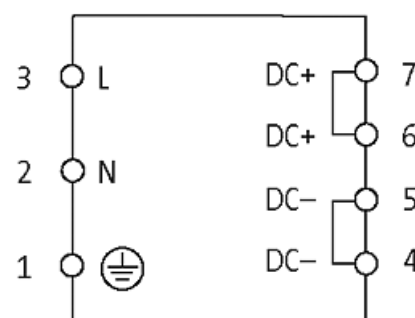
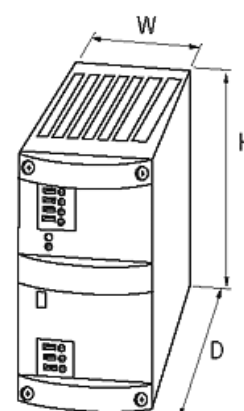


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Dati generali	
Norme	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55022 B
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN TH35 (EN 60715)
Rendimento	90%
Umidità relativa	5...95%, senza condensa
Dimensioni H×L×P	127×68×160 mm
Range temperatura	0...+60 °C (temp. di stoccaggio -25...+85 °C)
Uscita	
Tensione d'uscita	24 V DC (SELV), ±1%; 24...28 V regolabile
Corrente di uscita	10 A (+60 °C); 12 A (+40 °C)
Tempo di ritenuta	max. 13 A (230 V AC)
Ondulazione residua	max. 20 mV eff/rms
Picchi	max. 200 mV ss/pp
Dispositivo di protezione	protetto da cortocircuito e sovraccarico
Indicatore LED	LED (verde) per tensione d'uscita
Caratteristica di disinserimento selezionabile	ponticello ad innesto frontale (riavvio automatico o spegnimento definitivo)
Utilizzo in parallelo/in serie	si/si
Ingresso	
Tensione d'ingresso	185...265 V AC
Corrente d'ingresso	2.1 A (230 V AC)
Corrente di picco all'accensione dopo 1 ms	max. 25 A
Fusibile esterno	max. 10 A
Frequenza	50...60 Hz
dati commerciali	
EAN	4048879080521
eClass	27049002
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85044090
paese di origine	CZ