

stay connected

### MCS-B POWER SUPPLY 1-PHASE,

IN: 90-265VAC OUT: 24V/1,3ADC

INPUT: 90...265 V AC

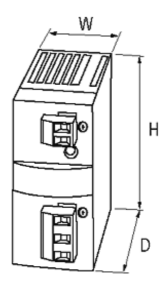
OUTPUT: 24 V DC +3/-1%

Corrente: 1.3 A

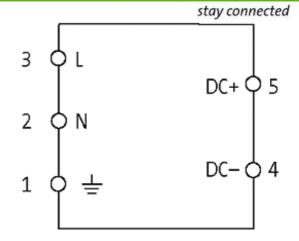
# Link do produto

#### Ilustração









Produto pode diferir da imagem

#### **Aprovações**





Entrada		
Tensão de entrada	90265 V AC; 110300 V DC	
Corrente entrada	0.65 A (100 V AC); 0.37 A (230 V AC)	
Corrente de partida após 1 ms	max. 20 A	
Fusível primário externo	max. 10 A	
Frequência	5060 Hz	
Dados gerais		
Normas	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 55022 B, EN 61000-3-2	
Umidade relativa	595%, sem condensação	
Eficiência	82%	
Dimensões A × L × P	76×38×87.5 mm	
Método de montagem	Montagem em trilho DIN TH35 (EN 60715)	
Faixa de temperatura	-25+40 $^{\circ}$ C,+50 $^{\circ}$ C derating (temp. de armazenamento 25+85 $^{\circ}$ C)	
Saída		
Tensão de saída	24 V DC (SELV), ±1%; 2228 V ajustável	
Corrente de saída	1.3 A (+60 °C, Uin min.170 V AC)	
Buffer interno	min. 15 ms (100 V AC); min. 100 ms (230 V AC)	
Ripple	max. 50 mV eff/rms	
Picos	max. 120 mV ss/pp	
Unidade proteção	Protegido curto-circuito e sobrecarga	
Display LED	LED (verde) para saída de tensão	
Uso paralelo/uso série	max. 5 unidades/max. 2 unidades	
Dados comerciais		
Classificação fiscal	85044090	

A informação nesta brochura foram compiladas com o toda a precaução. A falta de integridade, exatidão e atualização das informações é considerada negligência grave. versão: 04/19

## INTERNET DATASHEET para o código do produto 85161



stay connected

EAN	4048879080385
eClass	27049002
País de origem	CZ
Quantidade por embalagem	1