



**Allen-Bradley**  
by ROCKWELL AUTOMATION

Catálogo #: 2198-S086-ERS3

Disponibilidade preferencial

43 braços contínuos, 86 braços de corrente de saída de pico

Status do ciclo de vida: ATIVO

## Technical Specifications

### Construção

Altura	433 milímetros
Largura	85 milímetros
Profundidade	250 milímetros

### Elétrico

Corrente de saída contínua (rms)	43º-A
Capacitância interna	560 µF
Corrente de saída de pico (rms)	86 A
Potência nominal de saída	475 W @ 100%
Corrente de saída de pico	121,6 A, zero ao pico
Corrente de saída contínua	60,8 A, zero ao pico
Corrente de entrada DC	45,7 A @ 458...747V DC
Largura de banda	400 Hz @ loop de velocidade, máximo
Potência de saída contínua, nom	29,7 kW @ 324...528V rms, 3 fases
Controle a corrente de alimentação	Corrente de 9,6 A @ 24V DC, máxima (com corrente máxima de freio)
Frequência PWM	4 kHz

## Mecânico

Peso	5,21 kg
------	---------

## Ambiental

Vibração	2 G @ 55...500 Hz, aceleração constante de pico
Altitude	Faixa de armazenamento (não operacional): 3000 m (9843 pés) durante o transporte
Temperatura de operação	0 °C
Temperatura não operacional	-40 °C
Classe de proteção	(IEC 60529): IP20
Grau de poluição	(IEC 61800-5-1): 2
Umidade relativa do ar	Operação: 5... 95% sem condensação, não operacional: 5... 95% sem condensação
Choque	15 G, pulso de meia seno de 11 ms (3 pulsos em cada direção de 3 direções mutuamente perpendiculares)

## Certificações

- Segurança

*Este produto foi certificado com as certificações acima a partir de 2024-01-08. Os produtos vendidos antes ou depois desta data podem ter certificações diferentes. Por favor, revise o rótulo do produto para verificar as certificações que seu produto específico carrega.*



Copyright ©2024 Rockwell Automation, Inc.