

MB CAP BUFFER MODULE

IN:23-30 VDC OUT :22-28VDC/20A for 200ms

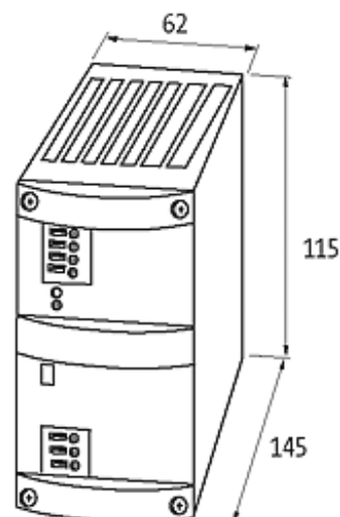
INPUT : 24 V DC (SELV/PELV)

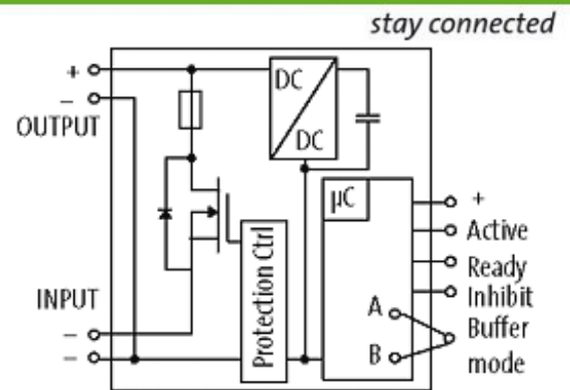
OUTPUT : max. 20 A

0.2 s (20 A); 4 s (1 A)

[Link do produto](#)

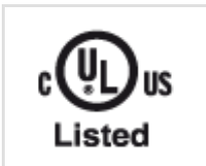
Ilustração





Produto pode diferir da imagem

Aprovações



Entrada

Tensão de entrada	23...30 V DC (SELV/PELV)
Corrente entrada	85 mA
Proteção de picos de tensão	max. 35 V DC
Tempo carga	20...45 s
Carregamento	max. 500 mA

Dados gerais

Normas	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 55022 B, EN 60950-1, SELV
Método de montagem	Montagem em trilho DIN TH35 (EN 60715)
Eficiência	95%
Faixa de temperatura	0...+70 °C (temp. de armazenamento -25...+85 °C)

Saída

Tensão de saída	24 V DC (22...28 V DC)
Corrente de saída	max. 20 A (+70 °C)
Limite de corrente	26 A
Tempo de buffer	0.2 s (20 A); 4 s (1 A)
Ripple	max. 200 mV p-p
Circuito paralelo	possível

Dados comerciais

Classificação fiscal	85322200
EAN	4048879000123
eClass	27049190
País de origem	CZ
Quantidade por embalagem	1