

## Moduł buforowy MB Cap Ultra, WE:24VDC WY:24VDC/20A max.16s

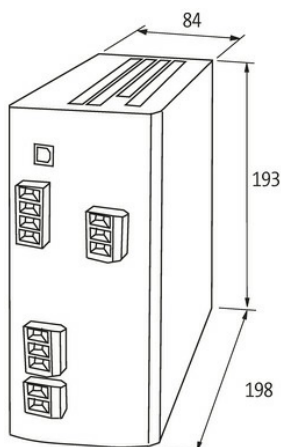
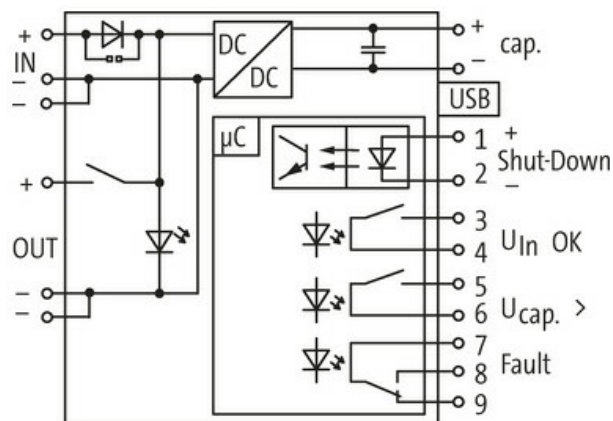
INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 20 A

16 s (20 A); 320 s (1 A)

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Normy	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55011 A
Typ montażu	Zatrask na szynie DIN TH35-7.5/TH35-15 (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C (temp. składowania -20...+60 °C)
Sprawność	90%

#### Wyjście

Napięcie wyjściowe	23.3 V DC $\pm 2\%$
Czas buforowania	16 s (20 A); 320 s (1 A)
Prąd wyjściowy	max. 20 A (+60 °C)

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Wejście	
Napięcie wejściowe	24...29 V DC
Prąd włączeniowy	max. 36.5 A/2 ms
Czas ładowania	typ. 40 s; max. 500 s
Prąd wejściowe	20 A

Dane handlowe	
EAN	4048879079778
eClass	27049190
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85322900
Kraj pochodzenia	DE