

MB Cap Ultra Puffermodul

IN: 12/24VDC OUT:12/24VDC/10A für max.1A/380S

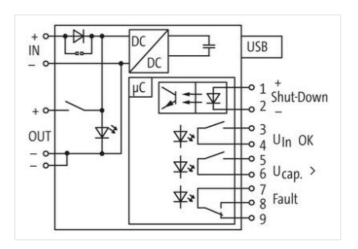
INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 10 A 38 s (10 A); 380 s (1 A)

Link zum Produkt

Abbildungen





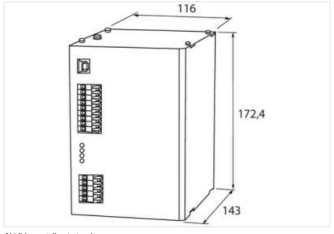


Abbildung stellvertretend







27049190			
=: : :0:00			
27049002			
27049002			
27049002			
27040705			
27040705			
27040705			
	27049002 27049002 27040705 27040705	27049002 27049002 27040705 27040705	27049002 27049002 27040705 27040705



ECLASS-12.0	27040705
ETIM-5.0	EC002584
GTIN	4048879079785
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85322900
Elektrische Daten	
Sicherheitsgrad	SELV/PELV
Elektrische Daten Eingang	
Dauer Einschaltstrom max.	2 ms
Eingangsspannung 1 DC	12 V
Eingangsspannung 1 DC min.	11,9 V
Eingangsspannung 1 DC max.	15 V
Eingangsspannung 2 DC	24 V
Eingangsspannung 2 DC min.	23,9 V
Eingangsstrom AC	10 A
Einschaltstrom max.	35 A
Ladezeit min.	100 s
Ladezeit max.	210 s
Schalteingang potenzialfrei	27 V
Wirkungsgrad	90 %
Elektrische Daten Ausgang	
Ausgangsspannung 1 DC	11,3 V
Ausgangsspannung 2 DC	23,3 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Ausgangsstrom max.	10 A
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35-7.5/TH35-15, (EN 60715)
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	60 °C
Konformität	
Produktstandard	EN 60950, EN 50178