

MB Cap Puffermodul

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

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 20 A

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

Link zum Produkt

Abbildungen

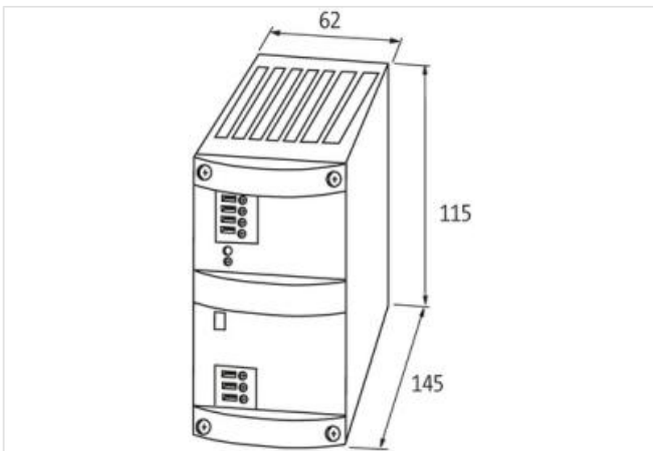
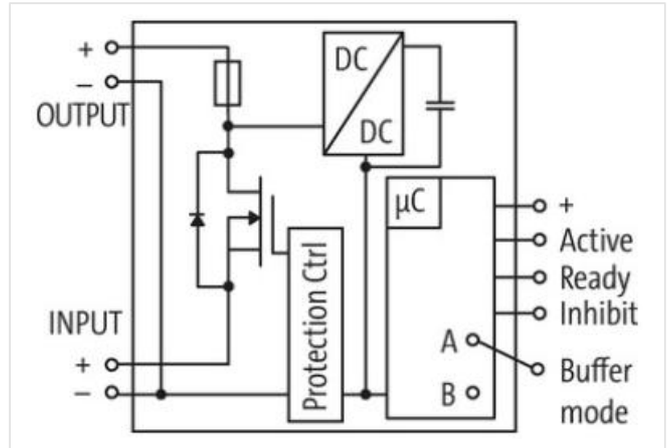


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049190
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040705
ECLASS-10.1	27040705
ECLASS-11.1	27040705

ECLASS-12.0	27040705
ETIM-5.0	EC002584
GTIN	4048879000123
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85322200

Elektrische Daten

Parallelschaltbarkeit	ja
Sicherheitsgrad	SELV/PELV

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC min.	23 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
Eingangsstrom	85 mA
Ladestrom max.	0,5 A
Ladezeit min.	20 s
Ladezeit max.	45 s
Schutz vor Spannungsspitzen DC max.	35 V
Wirkungsgrad	95 %

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung DC min.	22 V
Ausgangsspannung DC max.	28 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Ausgangsstrom	20 A
Ausgangsstrom Pufferbetrieb	26 A
Restwelligkeit (s-s) max.	200 mV

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Derating ab	55 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	85 °C

Konformität

Produktstandard	EN 60950-1
EMV	EN 55022 B