

NG 2 Gleichrichterbaustein 1-phasig

IN: 41VAC OUT: 24V/2,6A

Gleichrichter, 1-phasig
 INPUT: max. 41 V AC
 Ausgangsleistung: 62 W
 Strom: max. 2.6 A

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

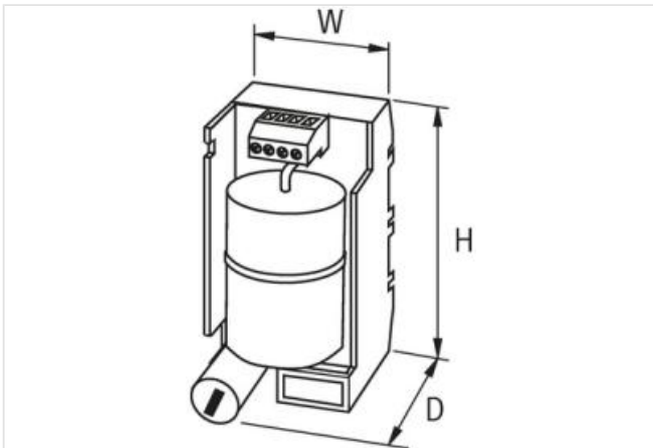
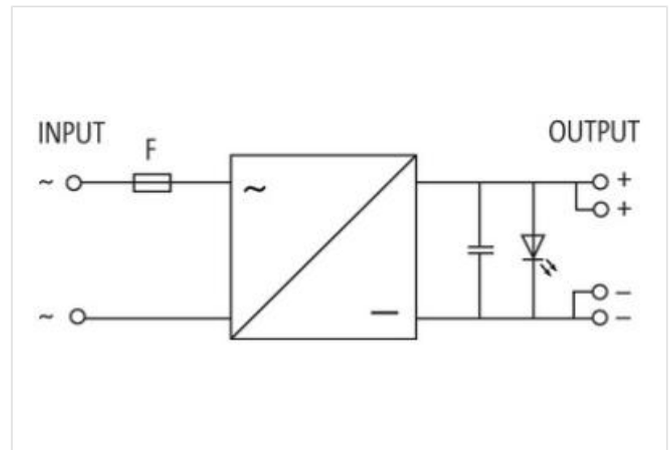


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27040390
ECLASS-7.0	27040390
ECLASS-8.0	27040390
ECLASS-9.0	27040390
ECLASS-10.1	27040390

ECLASS-11.1	27040390
ECLASS-12.0	27040390
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079495
Verpackungseinheit	5
Zolltarifnummer	85044083

Elektrische Daten | Versorgung

Netzfrequenz	45 ... 65 Hz
--------------	--------------

Elektrische Daten | Eingang

Absicherung Primärseite intern	3,15 A
Charakteristik Vorsicherung	Träge
Eingangsspannung AC min.	5 V
Eingangsspannung AC max.	44 V
Eingangsstrom DC max.	2,6 A

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsbeschaltung	LED, gesiebt mit Elko
Ausgangsspannung DC max.	60 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Ausgangsstrom max.	2,6 A
Restwelligkeit max.	5 %

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	86 mm
Breite	45 mm
Tiefe	92 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Derating ab	30 °C

Anschlusstyp 2

Anschlussart	Schraubklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	U E AC
PIN 2	U E AC
Anschlussart	Schraubklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	U A -
PIN 2	U A -
PIN 3	U A +
PIN 4	U A +