

Aktiver Bremsgleichrichter V0.2

IN: 24 VDC - OUT: 200 VDC / 0,75 A

Steuerspannung: 24 V DC
 OUTPUT: 180, 205, 215 V DC
 Federkraftklemmen
 Betauung unzulässig

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

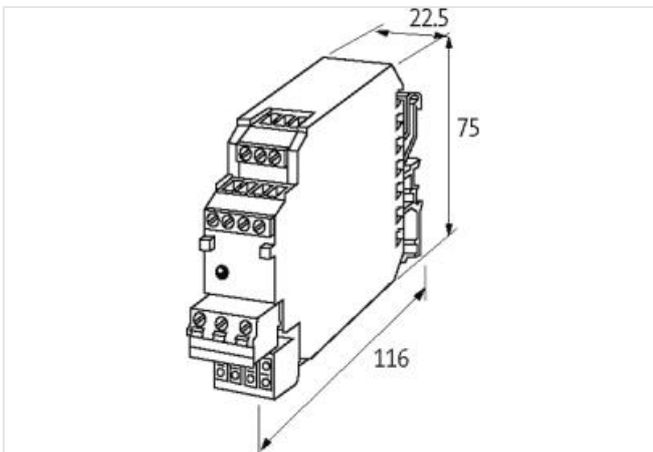
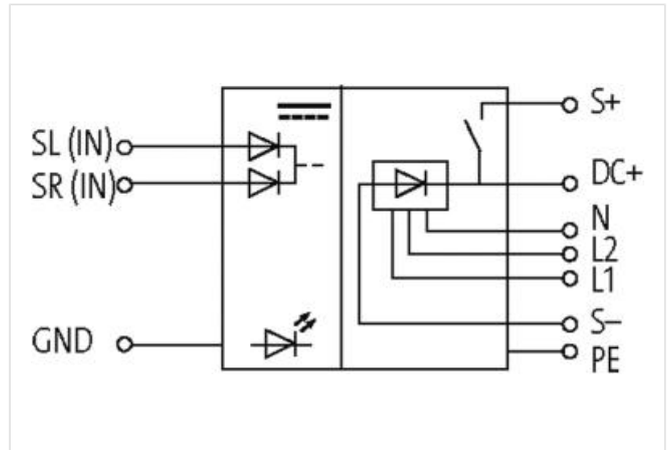


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27040390
ECLASS-7.0	27040390
ECLASS-8.0	27040390
ECLASS-9.0	27040390
ECLASS-10.1	27040390

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 04.05.2024

ECLASS-11.1	27040390
ECLASS-12.0	27040390
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879028097
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044083

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung 1 AC	230 V
Eingangsspannung 2 AC	400 V
Eingangsspannung 3 AC	480 V
Eingangsspannung AUS DC max.	5 V
Eingangsstrom DC max.	0,4 A
Steuerspannung DC	24 V
Steuerspannung DC min.	10 V

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung	205 V DC (230 V AC); 180 V DC (400 V AC); 215 V DC (480 V AC)
Ausgangsstrom max.	0,75 A
Schaltfrequenz max.	2,5 Hz

Diagnosen

Statusanzeige LED	grün
-------------------	------

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Verpolschutz	ja

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	22,5 mm
Breite	75 mm
Tiefe	85 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	60 °C

Anschlussyp 4

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	3
PIN 1	DC +
PIN 2	S +
PIN 3	S -
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	SL
PIN 2	SR
PIN 3	0 V
PIN 4	0 V
Anschlussart	Federkraftklemmen FK

Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	S -
PIN 2	NC
PIN 3	L 2
PIN 4	L 2
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	L 1
PIN 2	L 1
PIN 3	N
PIN 4	N