

Aktiver Bremsgleichrichter

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

24 V DC (ON: > 16 V DC; OFF: < 12 V DC)

OUTPUT: 180, 205, 215 V DC

Federkraftklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

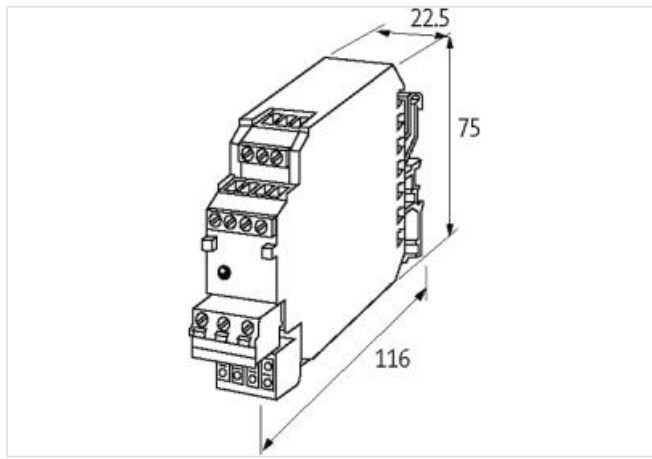
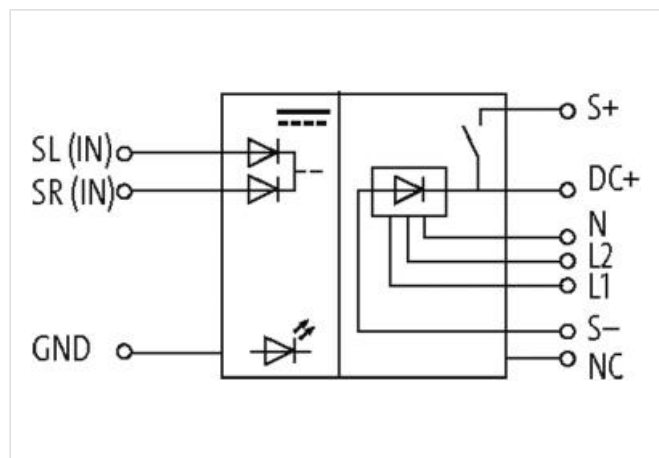


Abbildung stellvertretend



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
ECLASS-11.1	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: 08.04.2024

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

ECCLASS-12.0	27040390
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879404150
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.	12 V
Eingangsstrom DC max.	0,8 A
Steuerspannung DC	24 V
Steuerspannung DC min.	16 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	geschlappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	22,5 mm
Breite	75 mm
Tiefe	85 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Anschlusstyp 4	
Anschlusstyp 1	X1
Anschlusstyp 2	X2
Anschlusstyp 3	X3
Anschlusstyp 4	X4
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	3
PIN 1	DC +
PIN 2	S +
PIN 3	S -

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