

## 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

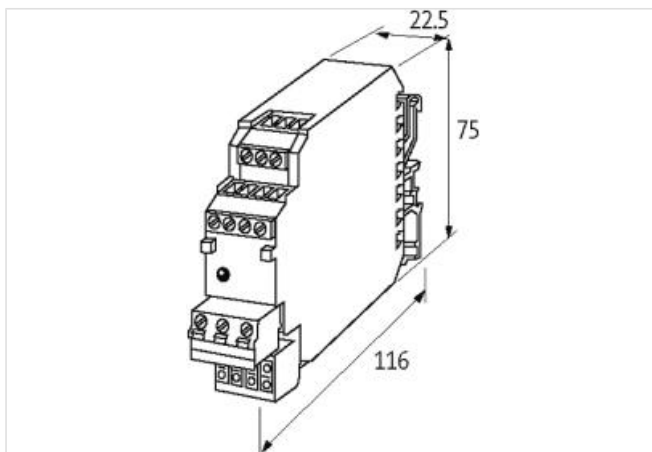
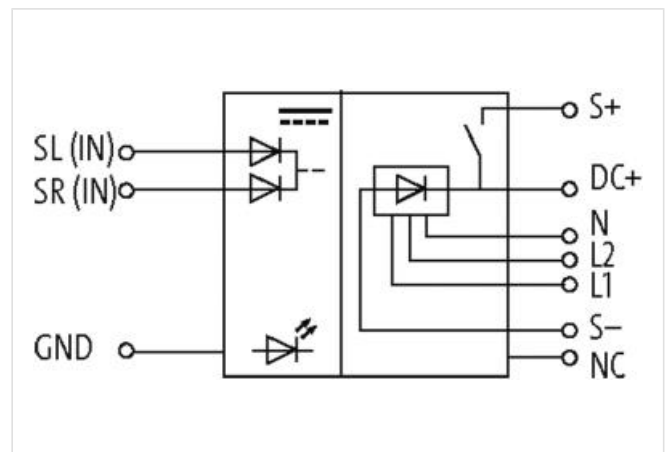
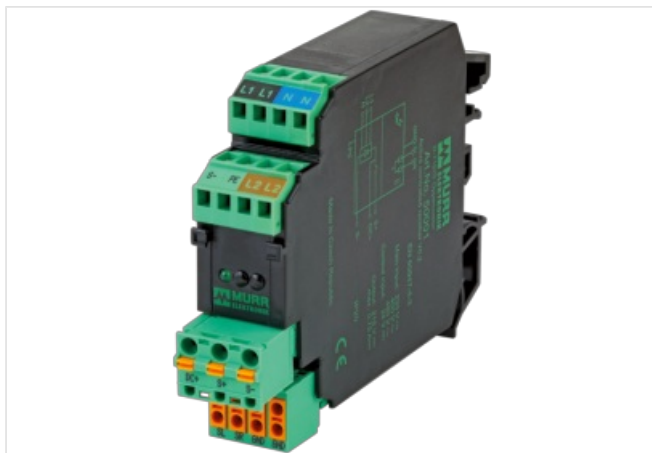


Abbildung stellvertretend



#### 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

ECLASS-12.0	27040390
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879404150
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044083
<b>Elektrische Daten   Eingang</b>	
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
<b>Elektrische Daten   Ausgang</b>	
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
<b>Diagnosen</b>	
Statusanzeige LED	grün
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Verpolschutz	ja
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	22,5 mm
Breite	75 mm
Tiefe	85 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
<b>Anschlussstyp 4</b>	
Anschlussstyp 1	X1
Anschlussstyp 2	X2
Anschlussstyp 3	X3
Anschlussstyp 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