



Identifikation	Typ	RE 6-0022 AC/DC 24 V
	Art.-Nr.	760022
Eingangsseite		
Eingangsspannungsbereich		19,2 V–30,0 V
Nennstrom		22,0 mA
Ausschaltspannung		<2,4 V
Schutzbeschaltung		Brückengleichrichter
Bemessungsisolationsspannung (EN 50178)		50 V
Statusanzeige		LED gelb
Nennfrequenz		50–60 Hz
Ausgangsseite		
Kontaktart		1 Wechsler
minimale Schaltspannung		AC/DC 17 V
maximale Schaltspannung		AC/DC 250 V
minimaler Schaltstrom		AC/DC 5 mA
maximaler Schaltstrom		AC/DC 6 A
Schaltvermögen AC 15		3 A
Schaltvermögen DC 13		bei 24 V: 1 A; bei 115 V: 200 mA; bei 230 V: 100 mA
maximale Schaltleistung		1500 VA
Kontaktmaterial		AgSnO ₂
Mech. Lebensdauer		>5 x 10 ⁷ Schaltspiele

16.12.2010 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 760022

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH & Co. KG

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt
 Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)
 www.luetze.de • info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 • A-1220 Wien
 Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20
 www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen
 Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13
 www.luetze.com • info@luetze.ch



Technik mit System

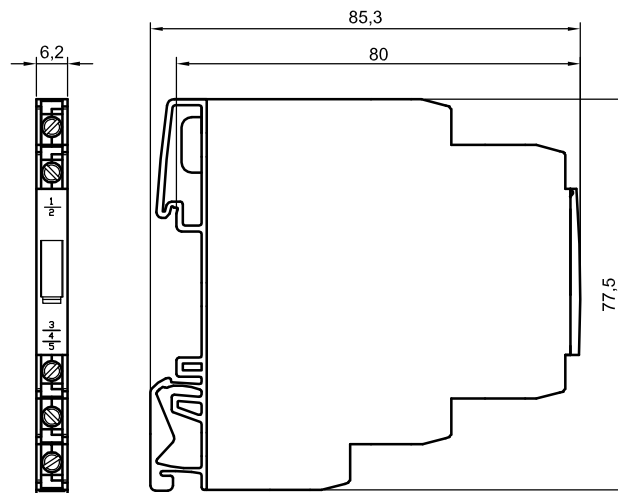
Technisches Datenblatt • Interfacetechnik

Einschaltstrom	16 A, 4 ms
Einschaltverzögerung	5 ms
Ausschaltverzögerung	10 ms
Luft- und Kriechstrecken zwischen Steuer- und Lastseite	>5,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (EN 50178)	300 V

Allgemeine Daten

Gehäusematerial	PPE
Schutzart	IP 20
Montage	aufrastbar auf TS 35 (EN 50022)
Isolationsspannung Ein-/Ausgang	4,0 kV _{eff}
Sichere Trennung	ja
Arbeitstemperaturbereich	-25 °C – 60 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C – 80 °C
Maße (B×H×T)	6,2×80,0×84,0 mm
Gewicht (kg/Stk.)	0,025
Zulassungen	cULus
Anschlussart	Schraubanschluss: 0,25–2,5 mm ²
VE	4

Maßzeichnung



16.12.2010 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 760022

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH & Co. KG

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt

Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)

www.luetze.de • info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 • A-1220 Wien

Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20

www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen

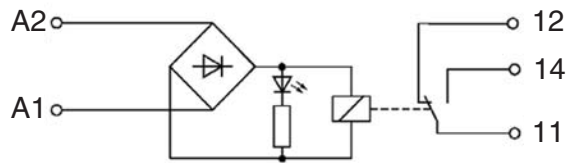
Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13

www.luetze.com • info@luetze.ch

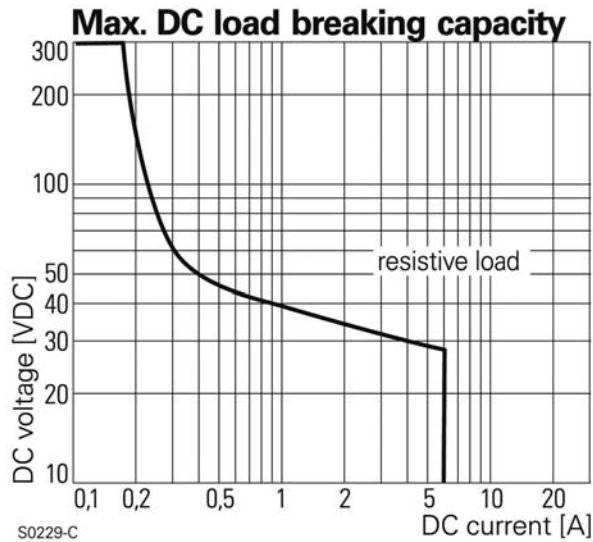


Technik mit System

Anschlussbild



Lastgrenzkurve



Zubehör

Zubehör	Farbe	Art.-Nr.	Typ	VE
Brückungskamm 24-pol. 26A	blau	760801	BK 6-0801	5
Bezeichnungsträger 4 × 11 mm	weiß	681313	BZT 0411	100
Etikett Laserdrucker A4 ungestanzt		681031	LEB-A4	1
Etikett Laserdrucker 4,23 × 11 mm (Bogen mit 1056 Etiketten)		681034	LEB 0411	1

Bemerkungen

Bei Betrieb mit Nennspannung und 100% ED über 24h/Tag ist zwischen den Modulen oder zu benachbarten Schaltgliedern ein Abstand von ≥ 10 mm einzuhalten.

16.12.2010 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 760022

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH & Co. KG

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt

Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)

www.luetze.de • info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 • A-1220 Wien

Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20

www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen

Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13

www.luetze.com • info@luetze.ch



Technik mit System