



| | | |
|---|----------|--------------------------|
| Identifikation | Typ | RE 4-0841 HTV AC/DC 24 V |
| | Art.-Nr. | 730841 |
| Eingangsseite | | |
| Eingangsspannungsbereich | | 19,2 V–30,0 V |
| Nennstrom | | 12,0 mA |
| Ausschaltspannung | | <2,4 V |
| Schutzbeschaltung | | Brückengleichrichter |
| Statusanzeige | | LED gelb |
| Nennfrequenz | | 50–60 Hz |
| Ausgangsseite | | |
| minimale Schaltspannung | | AC/DC 1 V |
| maximale Schaltspannung | | AC/DC 250 V |
| minimaler Schaltstrom | | AC/DC 1 mA |
| maximaler Schaltstrom | | AC/DC 5 A |
| Einschaltstrom | | 15 A (4 ms) |
| Einschaltverzögerung | | 7 ms |
| Ausschaltverzögerung | | 3 ms |
| Luft- und Kriechstrecken zwischen Steuer- und Lastseite | | >5,5 mm |
| Allgemeine Daten | | |
| Gehäusematerial | | PPE |

17.12.2007 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 730841

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

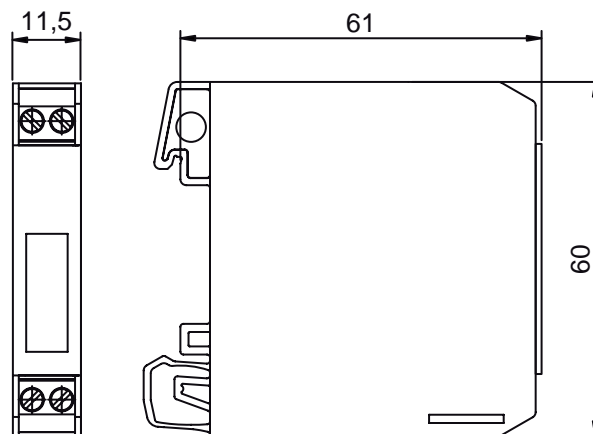


Technik mit System

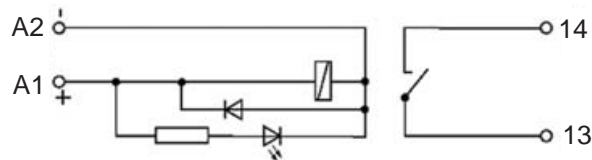
Technisches Datenblatt • Interfacetechnik

| | |
|---------------------------------|--|
| Schutzart | IP 20 |
| Montage | aufrastbar auf TS 35 (EN 50022) |
| Isolationsspannung Ein-/Ausgang | 4 kV _{eff} |
| Sichere Trennung | ja |
| Arbeitstemperaturbereich | -25 °C–60 °C |
| Lagertemperaturbereich | -40 °C–80 °C |
| Maße (B×H×T) | 11,5×60,0×67,0 mm |
| Gewicht (kg/Stk.) | 0,035 |
| Zulassungen | cULus |
| Anschlussart | Schraubanschluss: 0,25–2,5 mm ² |
| VE | 5 |

Maßzeichnung



Anschlussbild



17.12.2007 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 730841

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

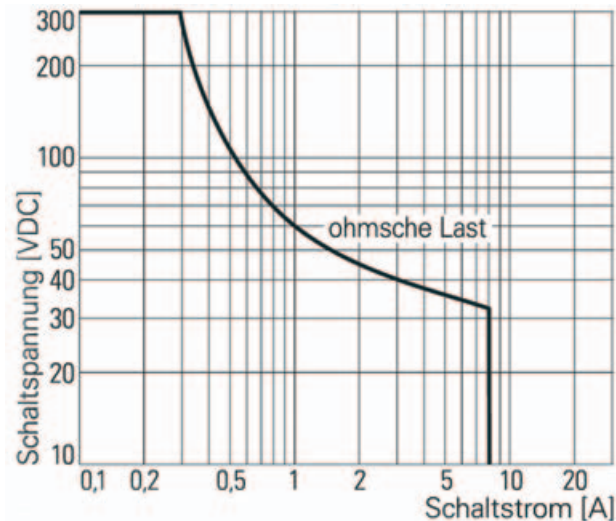
Tel.: +41 (0)55 450 23 23 • Fax: +41 (0)55 450 23 13

www.luetze.com • info@luetze.at



Technik mit System

Lastgrenzkurve



Zubehör

| Zubehör | Farbe | Art.-Nr. | Typ | VE |
|---|-------|----------|-----------|-----|
| Brückungskamm 24-pol. 26A | blau | 760801 | BK 6-0801 | 5 |
| Bezeichnungsträger 9 × 20 mm | weiß | 681315 | BZT 0920 | 100 |
| Etikett Laserdrucker A4 ungestanzt | | 681031 | LEB-A4 | 1 |
| Etikett Laserdrucker 9 × 20 mm (Bogen mit 270 Etiketten) | | 681032 | LEB-0924 | 1 |

Bemerkungen

Hartvergoldete Kontakte: Um die Goldschicht nicht zu beschädigen, dürfen die angegebenen Werte nicht überschritten werden. Bei höheren Schaltleistungen verdampft die Goldschicht. Der Niederschlag im Gehäuse kann zu Überschlügen zwischen Spule und Kontakt führen.

17.12.2007 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 730841

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