



Identifikation	Typ	LPE-11-0814
	Art.-Nr.	710814

Technische Daten

Funktionsart	Lampenprüfgatter
Durchmesser Befestigungsbohrung	3
Nennspannung	DC 24 V
Nennstrom (bei U_N)	1 A
Bemessungsisolationsspannung (EN 50178)	300 V
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	I

Allgemeine Daten

Gehäusematerial	PPE
Schutzart	IP 00
Montage	aufrastbar auf TS 35 (EN 50022)
Arbeitstemperaturbereich	-25 °C–60 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C–80 °C
Maße (B×H×T)	45,0×77,0×57,0 mm
Gewicht (kg/Stk.)	0,092
Anschlussart	Schraubanschluss: eindrätig bis 4 mm ² feindrätig bis 2,5 mm ²

18.12.2007 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 710814

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

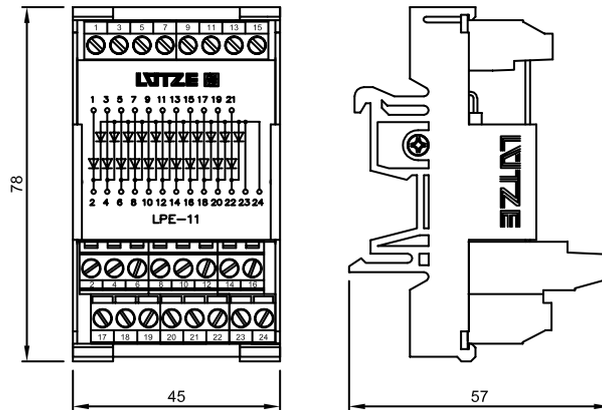


Technik mit System

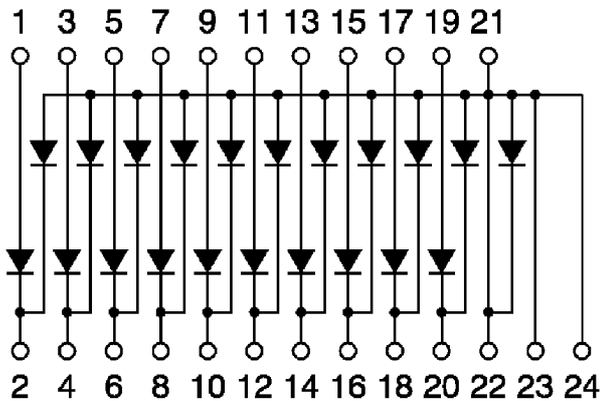
VE

2

Maßzeichnung



Anschlussbild



Zubehör

Zubehör	Farbe	Art.-Nr.	Beschreibung
Bezeichnungseinheit	710799		100

18.12.2007 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 710814

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