

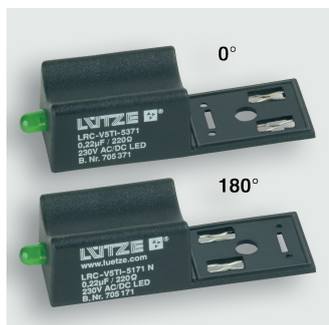
Technisches Datenblatt

Entstörtechnik · Ventilentstörung

Steckadapter für Ventilstecker Bauform BI (11 mm)

Kontaktanordnung in 0° und 180° Ausführung

Montage, Steckerdichtung entfällt



Identifikation

Typ LV-V5TI-5341 0° AC/DC 24V
Art.-Nr. 705341

Produktversion

Datenblatt Version 00

Technische Daten

Funktionsart Steckadapter
Schutzbeschaltung Varistor + LED
Nennspannung U_N AC/DC 24 V
Nennspannungsbereich AC/DC 18 V – 30 V
Stromaufnahme 4 mA
Abschaltspitze ≤ 100 V
Nennfrequenz f_N 50 Hz / 60 Hz
Halteleistung 200 VA

Allgemeine Daten

Bauform V5TI (BI Ind. 11 mm)
Statusanzeige LED grün
Strombelastbarkeit ≤ 7 A
Polzahl 2
Gehäusematerial PA

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

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

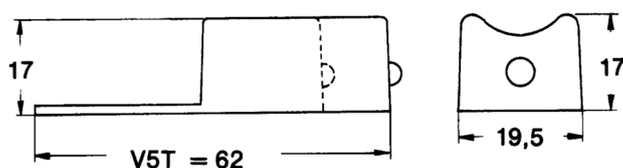
Oststrasse 2 · CH-8854 Siebnen
Tel. +41 (0)55 450 23 23 · Fax +41 (0)55 450 23 13
www.luetze.com · info@luetze.ch

Technisches Datenblatt

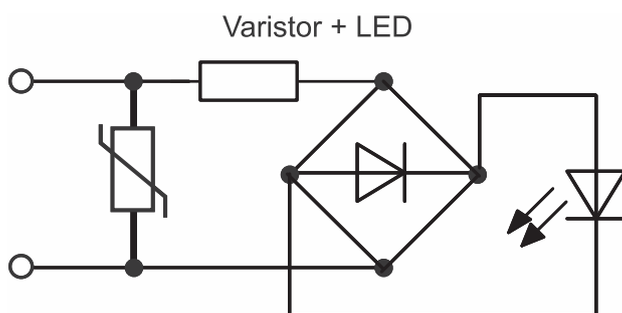
Entstörtechnik · Ventilentstörung

Gehäusefarbe	schwarz
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65
Montage	steckbar Steckerdichtung entfällt
Anschlussart	Steckkontakte
Arbeitstemperaturbereich	-20 °C ... +60 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C ... +80 °C
Maße (B×H×T)	19,5 mm × 17,0 mm × 62,0 mm
Gewicht/Stück	0,016 kg
VE (Stück)	10

Maßzeichnung



Anschlussbild



Kontaktanordnung

