

## Linear/Sättigungs-Drossel



# Siehe unten:

## Zulassungen und Konformitäten

## **Beschreibung**

- Linear/Sättigungs-Drossel
- Litzenanschlüsse
- Geringe Geräuschentwicklung durch Einsatz von Eisenpulver Ringkernen, anstelle von herkömmlichen geschachtelten Eisenkernen
- Voll vergossen

#### Anwendungen

- Phasenanschnittsteuerung mit Thyristoren, Triacs oder Transistoren
- Die Drossel wirkt optimal wenn sie direkt beim Störer (Thyristor, Triac) montiert ist

## Referenzen

#### Weblinks

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Zulassungen, Distributor-Stock-Check, Detailanfrage zu Typ

#### **Technische Daten**

Bemessungsspannung	bis zu 440 VAC
Bemessungsstrom	5 - 45 A @ Tu 45 °C
Betriebsfrequenz	50Hz
Anschlusstechnik	THT, Litzenanschlüsse
Gewicht	149 - 1423g
Material	UL 94V-0
Vergussmasse	UL 94V-0

Isolationsspannung	2kV eff., Windung zu Umgebung
Klimakategorie	25/100/21 gemäss IEC 60068-1
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 100 °C

## Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in Details über Zulassungen

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

#### Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

## Konformitäten

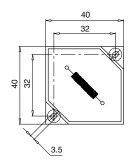
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

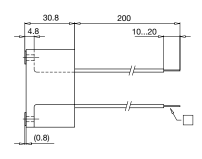
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
UK CA	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
RoHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
<b>©</b>	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
REACH	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

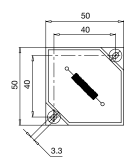
# Dimension [mm]

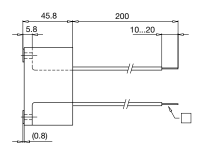
Gehäuse 25W

Gehäuse 47W

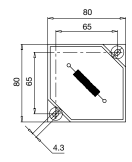


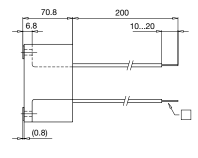






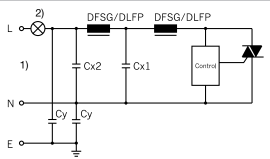
Gehäuse 32W





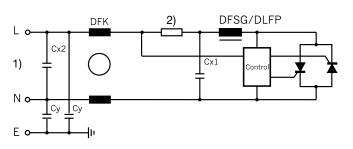


## Schaltbilder



Entstörung bei ohmscher Last, 2-stufig

- 1) Netz
- 2) Last

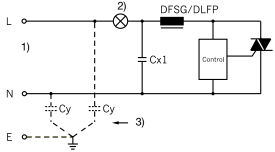


Entstörung einer ohmschen Last, 2-stufig

DFSG: Funkentstör-Sättigungsdrossel

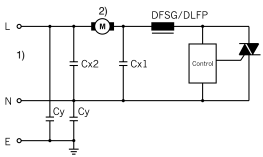
DFK: Funkentstördrossel magn. kompensiert

- 1) Netz
- 2) Last



Entstörung bei ohmscher Last, < 10 A, z.B. Dimmerschaltung (DFSGI

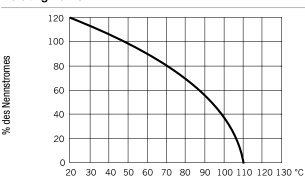
- 1) Netz
- 2) Last
- 3) nur bei Schutzklasse I



Entstörung bei induktiver Last

- 1) Netz
- 2) Last

# **Derating Kurven**



Zulässige Strombelastung in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur

# Alle Varianten

I <sub>n</sub> [A]	L <sub>n</sub> [mH]	Induktivitäts- abfall max [%]	$\mathbf{R}_{cu}$ [m $\Omega$ ]	Verlustlei- stung [W]	f <sub>RES</sub> [MHz]	Cx [µF]	Kupfer ø [mm]	Gewicht [g]	Gehäuse	Verpackungseinheit [Stk.]	Bestellnummer
5	1	60	120	3	8.0	0.047	1	149 g	25W	10	DLFP-0125-0501
8	0.5	60	54	3.5	1.32	0.1	1.25	150 g	25W	10	DLFP-0125-08D5
12	0.5	60	38	5.5	1.16	0.1	1.7	350 g	47W	6	DLFP-0147-12D5
16	0.3	60	25	6.4	1.69	0.22	1.8	320 g	47W	6	DLFP-0147-16D3
25	0.15	60	10	6.3	2.5	0.47	2.36	350 g	47W	6	DLFP-0147-25D2
35	0.05	60	5.3	6.5	3.5	1.5	1.5 x 4.5	338 g	47W	6	DLFP-0147-35C5
45	0.2	70	6	12	1.1	1	5	1423 g	32W	2	DLFP-0132-45D2

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor

Induktivitätsabfall bei In