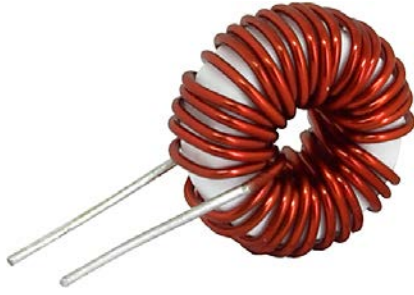


Lineardrossel, offene Ausführung, ohne Sockel



Siehe unten:
Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Lineardrossel
- Drahtanschlüsse
- Offene Ausführung ohne Sockel und Gehäuse

Anwendungen

- Sieb-Glättungsdrossel
- Funkentstördrossel
- Choppverstärker
- Steuerung von Gleichstrom- oder Schrittmotoren
- Getaktete Schaltnetzteile

Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

	bis 600VDC		
Bemessungsstrom	0.45 - 7 A @ Tu 70 °C	Isolationsspannung	2 kV eff., Windung zu Umgebung
Nenninduktivität	0.02 - 5 mH, Tol. ±15%	Klimakategorie	40/125/21 gemäss IEC 60068-1
Betriebsfrequenz	bis zu 20kHz	Umgebungstemperatur	-40 °C bis 125 °C
Anschlusstechnik	Drahtanschlüsse		
Gewicht	10 - 12 g		

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

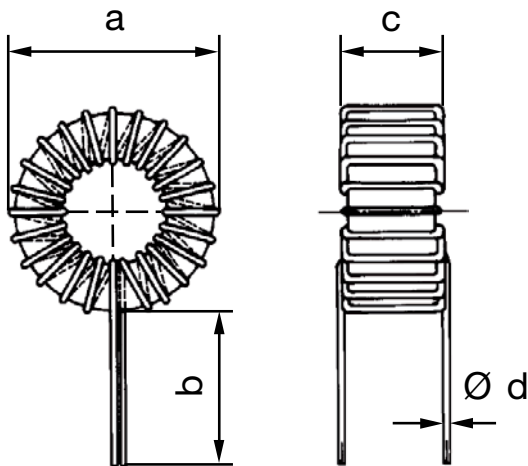
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC 60601-1	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an die grundlegende Sicherheit und die Leistungsfähigkeit

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	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.
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/836
	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	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.

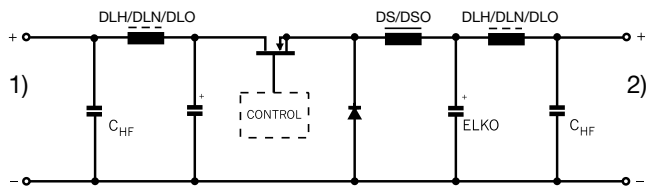
Dimension [mm]



Masse: siehe Variantentabelle

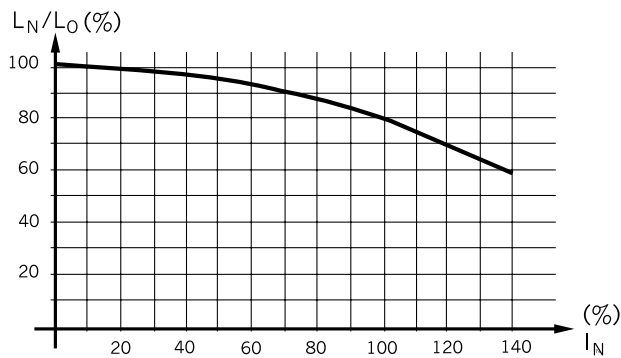
Schaltbilder

Drossel-Einsatz in DC-DC Konverter



- 1) DC-Input ungeregelt
- 2) DC-Output geregelt

Derating Kurven



Induktivitätsverlauf in Abhängigkeit des Magnetisierungsstromes

Alle Varianten

I_n [A]	L_n [mH]	R_{Cu} [mΩ]	f_{RES} [MHz]	Induktivitäts-abfall max [%]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Gewicht [g]	Verpackungseinheit [Stk.]	Bestellnummer
0.45	5	3000	0.3	20	20 mm	15 mm	10 mm		10 g	200	DL01-24-0008
0.6	3	1550	0.4	20	20 mm	36 mm	10 mm		11 g	200	DL01-24-0007
1.0	1	600	0.8	20	20 mm	15 mm	10 mm		10 g	200	DL01-24-0006
1.5	0.5	280	1.3	20	20 mm	15 mm	10 mm		10 g	200	DL01-24-0005
1.8	0.3	178	2	20	20 mm	15 mm	10 mm		10 g	200	DL01-24-0004
3	0.1	70	8.2	20	20 mm	36 mm	10 mm		10 g	200	DL01-24-0003
4.5	0.05	26	8.4	20	20 mm	15 mm	10 mm	0.9 mm	11 g	200	DL01-24-0002
7	0.02	12	20.2	20	20 mm	36 mm	10 mm	1.2 mm	12 g	150	DL01-24-0001

I_n [A]	L_n [mH]	R_{cu} [mΩ]	f_{RES} [MHz]	Induktivitäts- abfall max [%]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Gewicht [g]	Verpackungseinheit [Stk.]	Bestellnummer
-----------	------------	---------------	-----------------	----------------------------------	--------	--------	--------	--------	-------------	---------------------------	---------------

R_{cu} bei T_u 20°C

Induktivitätsabfall bei I_n

Derating bei $T_u > 70^\circ\text{C}$: $I = I_n \times ((125 - T_u) / 55)^{0.5}$

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>