

Speicherdrossel, offene Ausführung, ohne Sockel



Siehe unten:  
**Zulassungen und Konformitäten**

**Beschreibung**

- Speicherdrossel
- Drahtanschlüsse
- Geringe Ummagnetisierungsverluste
- Konstante Induktivität bei grosser Wechselfeldauslenkung und hoher Gleichstromvormagnetisierung
- Offene Ausführung ohne Sockel und Gehäuse

**Anwendungen**

- Energiezwischenspeicher in geschalteten Netzgeräten
- Schaltregler
- Choppverstärker
- Steuerung von Gleichstrom- oder Schrittmotoren

**Weblinks**

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Zulassungen](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [SPICE-Bibliothek](#)

**Technische Daten**

	bis 600VDC		
Bemessungsstrom	0.5 - 16A @ Tu 70 °C	Isolationsspannung	2 kV eff., Windung zu Umgebung
Nenninduktivität	0.01 - 1 mH, Tol. ±15%	Klimakategorie	40/125/21 gemäss IEC 60068-1
Betriebsfrequenz	bis zu 1 MHz	Umgebungstemperatur	-40 °C bis 125 °C
Anschluss technik	Drahtanschlüsse		
Gewicht	4 - 104 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

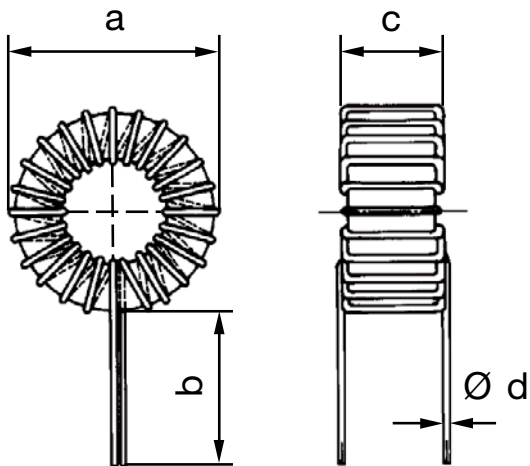
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

**Konformitäten**

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>	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.
	<a href="#">UKCA-Konformitätserklärung</a>	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EG) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	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.

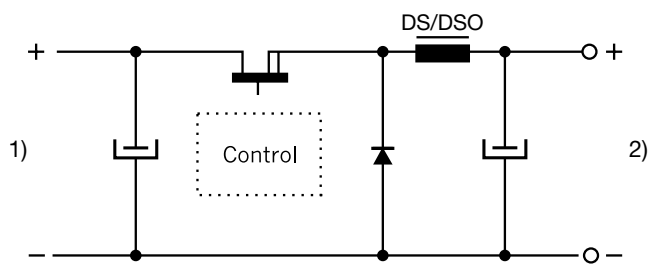
## Dimension [mm]



Masse: siehe Variantentabelle

## Schaltbilder

## Schaltregler



- 1) Eingang  
2) Ausgang geregelt

## 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
0.5	0.8	800	0.8	15	15 mm	20 mm	7 mm	0.3 mm	4 g	200	DS01-175-0001
0.63	0.5	550	2.5	15	15 mm	20 mm	7 mm	0.3 mm	4 g	200	DS01-175-0002
0.63	1	750	1.7	15	19 mm	20 mm	8.5 mm	0.3 mm	7 g	300	DS01-20-0001
1	0.2	200	3.5	15	15 mm	20 mm	7 mm	0.4 mm	4 g	200	DS01-175-0003
1.4	0.1	100	4	20	15 mm	20 mm	7 mm	0.5 mm	4 g	200	DS01-175-0004
1.4	0.2	175	4.7	15	19 mm	20 mm	8.5 mm	0.4 mm	8 g	200	DS01-20-0002
1.4	0.5	200	1.5	20	23 mm	25 mm	9 mm	0.5 mm	13 g	200	DS01-25-0001
1.6	0.5	200	1.7	15	26 mm	25 mm	11 mm	0.5 mm	19 g	100	DS01-30-0001
2	0.2	120	3.3	20	23 mm	25 mm	9 mm	0.6 mm	12 g	200	DS01-25-0002
2	0.3	140	2.5	15	26 mm	25 mm	11 mm	0.5 mm	17 g	100	DS01-30-0002
2	1	190	1.2	20	39 mm	40 mm	14 mm	0.7 mm	55 g	35	DS01-40-0001
3	0.035	20	5	20	15 mm	20 mm	7 mm	0.8 mm	4 g	200	DS01-175-0005
3.15	0.04	33	13	15	19 mm	20 mm	8.5 mm	0.7 mm	8 g	200	DS01-20-0003
3.15	0.1	50	5.7	20	23 mm	25 mm	9 mm	0.8 mm	13 g	200	DS01-25-0003
3.15	0.15	70	3.5	15	26 mm	25 mm	11 mm	0.7 mm	19 g	100	DS01-30-0003
3.15	0.5	90	1.5	20	39 mm	40 mm	14 mm	0.8 mm	55 g	35	DS01-40-0002
3.15	1	180	0.8	20	43 mm	40 mm	18 mm	0.8 mm	104 g	50	DS01-48-0001
4	0.1	40	5	20	26 mm	25 mm	11 mm	0.8 mm	20 g	100	DS01-30-0004
4	0.2	55	3	20	39 mm	40 mm	14 mm	0.8 mm	52 g	50	DS01-40-0003
4	0.5	90	1.5	20	43 mm	40 mm	18 mm	0.9 mm	104 g	20	DS01-48-0002
5	0.3	75	1.5	20	43 mm	40 mm	18 mm	0.8 mm	104 g	20	DS01-48-0003

$I_n$ [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
6	0.1	25	5	20	39 mm	40 mm	14 mm	1 mm	53 g	50	DS01-40-0004
6.3	0.01	8	33	15	19 mm	20 mm	8.5 mm	0.9 mm	9 g	300	DS01-20-0004
7	0.02	10	6.5	20	23 mm	25 mm	9 mm	1.3 mm	14 g	150	DS01-25-0004
9	0.1	20	4	20	43 mm	40 mm	18 mm	1.2 mm	104 g	250	DS01-48-0004
15	0.035	7	5	20	43 mm	40 mm	18 mm	1.8 mm	104 g	250	DS01-48-0005
16	0.16	12	2.5	20	44 mm	40 mm	34 mm	2 mm	104 g	100	DS01-48-0006

$R_{cu}$  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/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>