

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Speicherdrossel
- THT-Anschlüsse
- Geringe Ummagnetisierungsverluste
- Konstante Induktivität bei grosser Wechselfeldauslenkung und hoher Gleichstromvormagnetisierung
- Konstante Induktivität bei grosser Wechselfeldauslenkung und hoher Gleichstromvormagnetisierung
- Voll vergossen

Anwendungen

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

Weblinks

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

Technische [)aten
--------------	-------

Bemessungsspannung	bis zu 600 VDC
Bemessungsstrom	0.5 - 16A @ Tu 70 °C
Nenninduktivität	0.01 - 1 mH, Tol. ±15%
Betriebsfrequenz	bis zu 1 MHz
Anschlusstechnik	THT
Gewicht	7 - 243g
Material	UL 94V-0
Vergussmasse	UL 94V-0

Isolationsspannung	2 kV eff., Windung zu Umgebung
Klimakategorie	40/125/21 gemäss IEC 60068-1
Umaebunastemperatur	-40 °C bis 125 °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

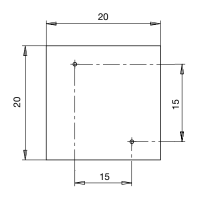
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

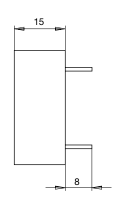
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
UK CA	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Bri- tischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anfor- derungen genügt.
ROHS	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	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.

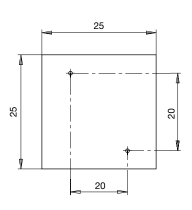
Abmessungen [mm]

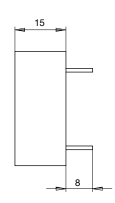
Gehäuse 20

Gehäuse 25



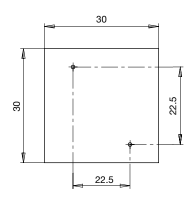


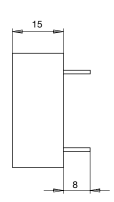


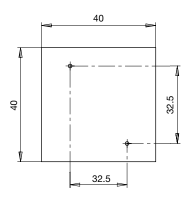


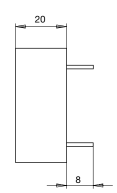
Gehäuse 30

Gehäuse 40



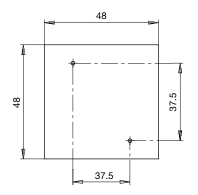


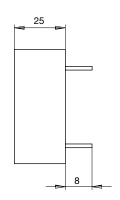


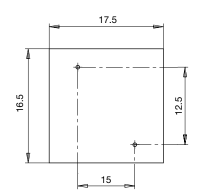


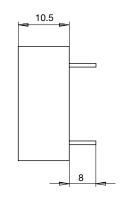
Gehäuse 48





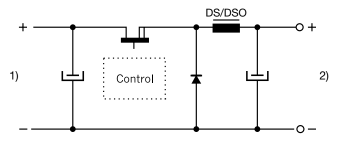






Schaltbilder

Schaltregler



- 1) Eingang 2) Ausgang geregelt

Alle Varianten

I _n [A]	L _n [mH]	R _{cu} [mΩ]	f _{RES} [MHz]		Gewicht [g]	Gehäuse	Verpackungseinheit [Stk.]	Bestellnummer	
0.5	0.8	700	2	0.5	7 g	175	100	DS1-175-0001	
0.63	0.5	500	2.5	0.5	7 g	175	100	DS1-175-0002	
1	0.2	180	5	0.5	7 g	175	100	DS1-175-0003	
1.4	0.1	80	6.5	0.5	7 g	175	100	DS1-175-0004	
3	0.035	26	11	0.5	7 g	175	100	DS1-175-0005	
0.63	1	700	1.2	0.5	14 g	20	75	DS1-20-0001	
1.4	0.2	175	4	0.5	14 g	20	75	DS1-20-0002	
6.3	0.01	8	-	0.7	14 g	20	75	DS1-20-0004	
1.4	0.5	200	1	1	23 g	25	50	DS1-25-0001	
2	0.2	100	3.5	1	23 g	25	50	DS1-25-0002	
3.15	0.1	40	5.7	1	23 g	25	50	DS1-25-0003	
7	0.02	10	-	1	23 g	25	50	DS1-25-0004	
1.6	0.5	200	-	1	34 g	30	30	DS1-30-0001	
2	0.3	140	-	1	34 g	30	30	DS1-30-0002	
3.15	0.15	55	4.5	1	34 g	30	30	DS1-30-0003	
4	0.1	36	6	1	34 g	30	30	DS1-30-0004	
2	1	190	-	1.5	84 g	40	35	DS1-40-0001	
3.15	0.5	90	-	1.5	85 g	40	35	DS1-40-0002	
4	0.2	55	3	1.5	84 g	40	35	DS1-40-0003	
6	0.1	26	4.5	1.5	84 g	40	35	DS1-40-0004	
3.15	1	160	1	1.5	243 g	48	20	DS1-48-0001	

I _n [A	l] L _n [mH]	\mathbf{R}_{cu} [m Ω]	f _{RES} [MHz]		Gewicht [g]	Gehäuse	Verpackungseinheit [Stk.]	Bestellnummer
4	0.5	80	1.5	1.5	243 g	48	20	DS1-48-0002
5	0.3	75	-	1.5	243 g	48	20	DS1-48-0003
9	0.1	20	-	1.5	243 g	48	20	DS1-48-0004
15	0.035	7	-	1.5	243 g	48	20	DS1-48-0005
16	0.16	12	-	1.5	243 g	48	10	DS1-48-0006

Oft verkauft.

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