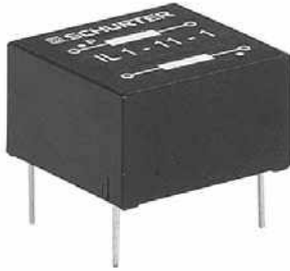


Kostenoptimierte Impulstransformatoren für THT Montage



Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Hohe Isolationsfestigkeit von mindestens 2.2 kVAC zwischen Primär- und Sekundärwicklung
- Kleine Koppelkapazitäten zwischen Primär- und Sekundärwicklung
- Kostenoptimierte Bauweise
- Praktisch unbegrenzte Lebensdauer durch definierte Teilentladungsspannung

Anwendungen

- Galvanische Trennung von Steuerkreis und Leistungsteil
- Zünden von Thyristoren, Triacs, Leistungstransistoren oder IGBTs
- DC/DC Konverter
- Koppeltransformatoren für High-speed Datenübertragung

Weblinks

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

Technische Daten

Bemessungsspannung	bis zu 500 VAC
Spannungszeitfläche	200 - 500 V μ s
Anstiegszeit	0.5 - 1.5 μ s
Windungsverhältnis	1:1, 1:1:1, 3:1:1
Anschlusstechnik	THT
Gewicht	7 - 15 g
Material: Gehäuse	UL 94V-0
Vergussmasse	UL 94V-0

Klimakategorie	25/100/21 gemäss IEC 60068-1
Umgebungstemperatur	-25 °C bis 70 °C

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details zu Zulassungen](#)

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

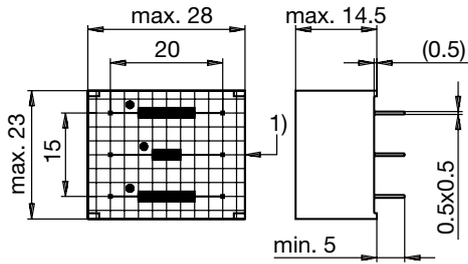
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
	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.

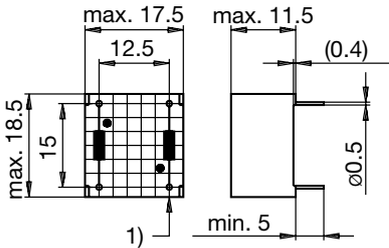
Dimension [mm]

Gehäuse 14-8



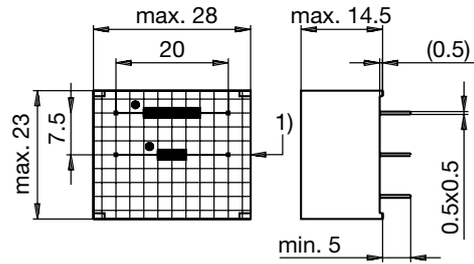
1) Prim.

Gehäuse 05-7

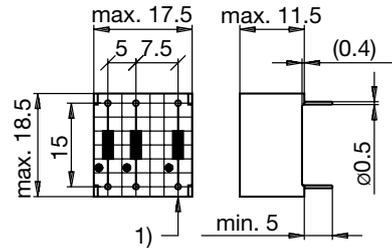


1) Prim.

Gehäuse 14-9



Gehäuse 05-8



1) Prim.

Alle Varianten

Windungs- verhältnis	T_r [μ s]	I_{ign} [A]	U_{VAC} [V]	U_{isol} [kV]	$U_s \times T_w$ [μ s]	L_s [mH]	R_p [Ω]	R_s [Ω]	C_C [pF]	P_m [W]	Gewicht [g]	Verpackungseinheit [Stk.]	Gehäuse	Bestellnummer
1:1	1	0.1	500	3.5	500	8.0	1.2	1.2	10	0.5	7 g	50	05-7	IL-11-0001
1:1	1	0.25	500	3.5	250	2.5	0.6	0.6	8	0.5	7 g	50	05-7	IL-11-0002
1:1	1	0.25	380	4.0	300	3.0	0.6	0.6	8	1.1	15 g	50	14-9	IL-21-0001
1:1:1	0.5	0.1	380	3.5	250	2.5	0.6	0.6	10	0.5	7 g	50	05-8	IL-10-0001
1:1:1	1	0.25	380	3.5	200	1.5	0.4	0.4	8	0.5	7 g	50	05-8	IL-10-0003
1:1:1	1.5	0.25	380	4.0	300	3.0	0.6	0.6	8	1.1	15 g	50	14-8	IL-20-0001
3:1:1	0.7	0.1	380	3.5	200	16.5	2.3	0.5	10	0.5	7 g	50	05-8	IL-10-0002

■ Oft verkauft.

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