

Kostenoptimierte Impulstransformatoren für THT Montage



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

Standards

- VDE 110b

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 Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

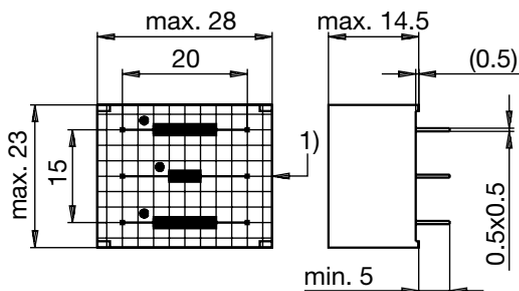
Technische Daten

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

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

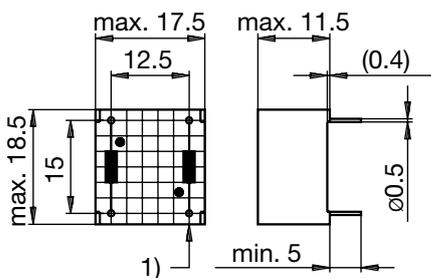
Abmessung

Gehäuse 14-8



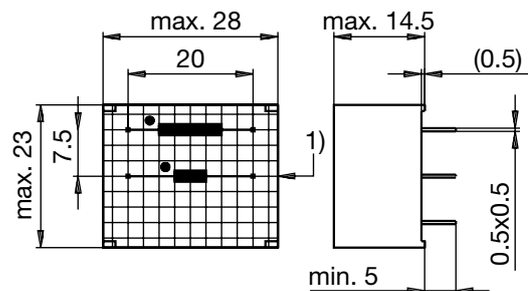
1) Prim.

Gehäuse 05-7

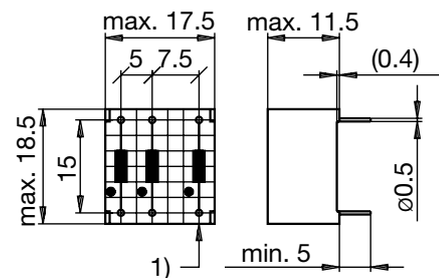


1) Prim.

Gehäuse 14-9



Gehäuse 05-8



1) Prim.

Alle Varianten

Windungs- verhältnis	T_r [μ s]	I_{ign} [A]	U_{VAC} [V]	U_{iso} [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

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