www.tvsat.com.pl

GÖTZ-UDO

Technical information

HARTU™ Thyristor Entstördrosseln

ALLGEMEINE INFORMATIONEN TECHNISCHE DATEN BAUGRÖßEN

Technische Daten

Prüfzeichen DIN EN 60 938-2

 $\begin{array}{ll} \textbf{Klimakategorie} & \text{DIN IEC 60 068 Teil 1: } 40/125/21 \\ \textbf{Induktivität L}_{\textbf{0}} & \text{gemessen bei } 20^{\circ}\text{C und f} = 10 \text{ kHz} \\ \text{Meßpegel} < 2,5 \text{ mA für L} < 2 \text{ mH} \\ \text{Meßpegel} < 250 \text{ mV für L} > 2 \text{ mH} \\ \end{array}$

Induktivitätstoleranz ± 20%

Gleichstromwiderstand R_{CII} gemessen bei 20°C

 ${\bf Widerstandstoleranz} \hspace{2.5cm} \pm \hspace{0.1cm} 15\%$

Erwärmung ΔT ermittelt frei hängend im Prüfraum bei 40°C Umgebungstemperatur und Nennstrom (f = 50 Hz)

Wirksame Störspannungs-

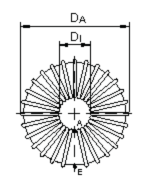
dämpfung a_{WS}

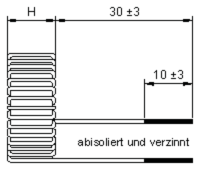
gemessen nach EN 138 100. Die angegebenen a_{WS} -Werte werden mit dem entsprechenden Kondensator bei maximaler Last erreicht.

Leistungsbereich kleinste und größte Last, mit der eine Standarddimmerschaltung noch flackerfrei betrieben werden kann. Mit einem RC-Glied parallel zum Entstörkondensator kann die Mindestlast noch reduziert werden.

Mindesdast Hoth reduziert werden.

Abmessungen D_A, H Maximalmaße / D_T Minimalmaße







this material copyrighted by its respective manufacturer