

Abmessungen $\pm 0,5\text{mm}$ / dimensions $\pm 0,5\text{mm}$ / Ohne Maßstab / not scaled


GT class 155 (F)
E254189 insulation system



2002/95/EG



DIN EN 61558

Nicht kurzschlussfest
Not short-circuit proof

Aufdruck / marking

L01-680 GT date-code
230V 50 - 60Hz
24V/3,0VA ta70/F
www.gt-elektronik.de

EI 38/13,6

max. Nennleistung / output power	3,0 VA
Primärspannung / input voltage	230 V
zulässige Überspannung / overload voltage	max. 6 %
Frequenz / frequency	50 - 60 Hz
typische Leerlaufverluste / typical no-load loss	0,75 W
Sekundärspannung / output voltage +/-10%	24 V
Sekundärstrom max. / output current max.	125 mA
Leerlaufspannung / no-load voltage +/-10%	31 V
Spannungsfestigkeit / proof voltage -> prim./sec.	4 kV AC
Kurzschlussfest / short-circuit-proof	Nein / no (Externe Absicherung / external fuse)
Wirkungsgrad / efficiency	66%
Isolierstoffklasse / class of insulation system	F (155°C)
max. Umgebungstemperatur / ambient temperature max.	70°C (t _a)
Kupfergewicht / copper weight	24 g
Gesamtgewicht / total weight	140 g

Änderungen vorbehalten / subject to change