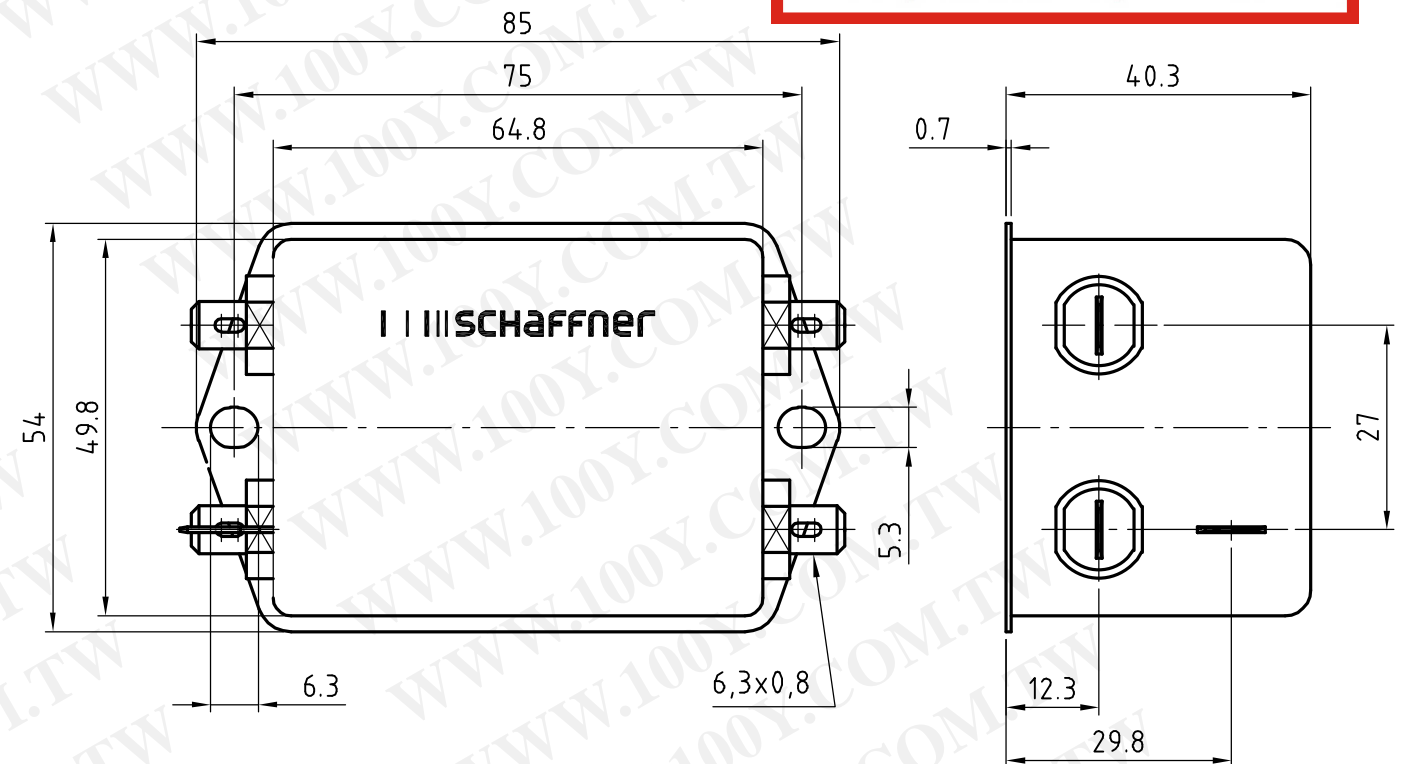


Circuit diagram

Dimensions (mm)

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
 Http://www.100y.com.tw



Allgemeine Toleranzen General tolerances Tolérances en général L +50% -30% C ±20% R ±10%

Daten (single phase) data caractéristiques

Nennstrom bei Umgebungstemp. rated current at an ambient temp. courant nominal à une température ambiante 16 A 40 °C

Nennspannung rated voltage tension nominal max. 250 V, 50/60Hz

Betriebsfrequenz operating frequency fréquence de service max. 400 Hz

Ableitstrom im Betrieb Operational leakage current courant de fuite en fonction Tol. (%) Spannung P-E / Frequenz 230 VAC 50 Hz I max. 0.515 mA

Berechnung mit C-Tol. Calculation with C-tol. Calculation avec C-tol. +20 Unterbruch des Nullleiters with interruption of the neutral conductor avec l'interruption du conducteur neutre Tol. (%) Spannung P-E / Frequenz 230 VAC 50 Hz I max. 1.029 mA

DC-Widerstand DC-resistance DC-résistance Tol. (%) @ °C max. 2 x 9.9 mOhm +15

Pruefspannung 100% Schlusskontr. test voltage 100% final test tension d'essais contrôle final 100% P/N->E 2 kV/50Hz ≥ 2s P->N 1.1 kV/DC ≥ 2s

Wiederholung mit 80% der angegebenen Werte repetition with max. 80% of the specified values répétition avec max. 80% des valeurs spécifiques

Zulaessige Betriebstemp. temperature range gamme de température - 25 °C bis/to/à + 100 °C

Klimatische Pruefklasse climatic test class classe d'essais climatique 25/100/21 (IEC/CEI 60068-1)

I | III SCHAFNER Type FN2030F-16-06 4100-928 A

Zusatzangaben additional information informations supplémentaires

Vergussmasse potting compound matière de moulage Polyurethane

Gewicht weight poids 225 g

Pruefzeichen approvals homologations

CSA / C-US UL 1283 C 22.2 No.8 CSA C 22.2 No.8 UL UL 1283 SEMKO EN 133200 IEC 60939 VDE

Zusätzliche Angaben: Additional remarks: Remarques additionnelles: **ROHS 2002/95/EC**

Fuer Masse ohne Toleranz for dimensions without tolerance pour mesure sans tolérance ISO2768-m/EN22768-m

Datenblatt (single phase) data sheet fiche technique

Copyright by © SCHAFNER EMV AG		projection	scale 1:1	Type FN2030F-16-06
www.schaffner.com		date 13.05.2008	name Jerry	Part.-No. 299-618
drawn	13.05.2008	ds proved	13.05.2008	JYANG
ind	revision	date	name	doc. proved
		13.05.2008	JYANG	

Schaffner EMC Shanghai China I | III SCHAFNER DB3 4100-928 A

plot date page 1 von 1