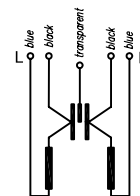
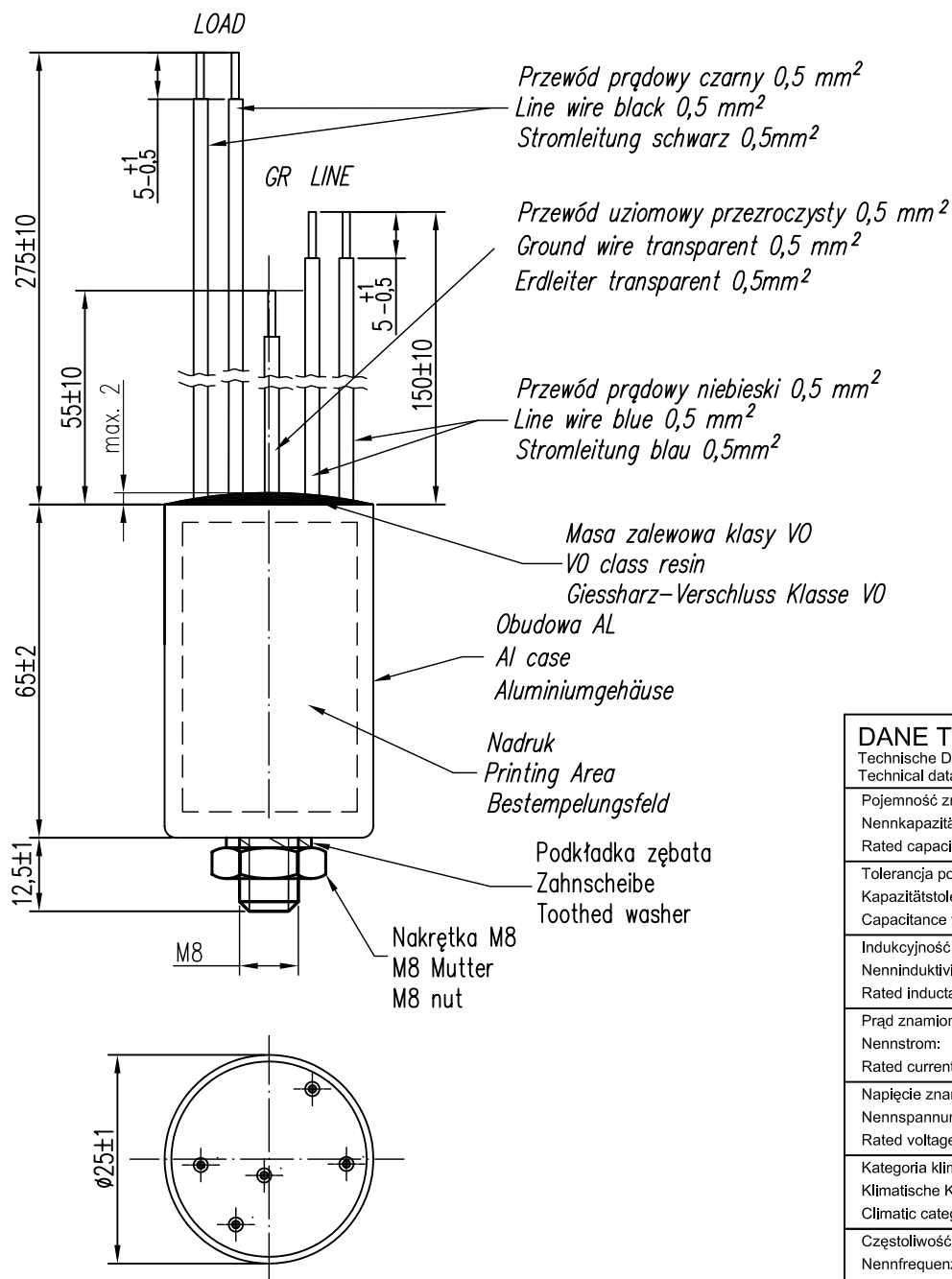


Filter przeciwzakłóceńowy Entstörfilter / RFI Filter



MIFLEX
FP-250/5

0,27µF(X1)+2x4700pF(Y2)
+2x2,5mH
250VAC 50/60Hz 5A
HMF 25/100/21/C

05/20

DANE TECHNICZNE:

Technische Daten: Technical data:	
Pojemność znamionowa: Nennkapazität: Rated capacitance:	kl.X1 - 0,27µF kl.Y2 - 2x4,7nF
Tolerancja pojemności: Kapazitätstoleranz: Capacitance tolerance:	±20%
Indukcyjność znamionowa: Nenninduktivität: Rated inductance:	2x2,5mH +50/-30%
Prąd znamionowy: Nennstrom: Rated current:	5A
Napięcie znamionowe: Nennspannung: Rated voltage:	250Vac
Kategoria klimatyczna: Klimatische Kategorie: Climatic category:	25/100/21 C
Częstotliwość napięcia: Nennfrequenz: Rated frequency:	50±60Hz
100% test napięciowy u producenta: 100% Prüfspannung beim Hersteller: 100% Voltage Test in production:	kl.X1 - 1625Vdc - 2s kl.Y2 - 2800Vdc - 2s
Wymagania: Anforderungen: Requirements:	EN 60939-2; EN60335-1 p.30

Zastosowanie:

Filtry przeciwzakłóceńowe typu FP-250/5 przeznaczone są do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych w urządzeniach elektrycznych o napięciu znamionowym 250V prądu przemiennego o częstotliwości znamionowej 50±10Hz i zakresie temperatur pracy objętych kategorią klimatyczną filtra.

Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).

Application:

FP-250/5 type RFI filters are designed to suppress electromagnetic interference in electrical devices with rated voltage 250V AC with a nominal frequency of 50±10Hz and the range of operating temperatures covered by the climatic category of the filter.

This product fulfils the requirements of the RoHS Directive (2011/65/EC)



MIFLEX SA

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, ul.GRUNWALDZKA 3
Telefon: +48 24 355 11 00
Fax: +48 24 355 11 88
e-mail: miflexsa@miflex.com.pl

Index: **X19AU42729425AD**

Data aktualizacji / Letzte Aktualisierung / Revision date
20.05.2020.

Strona / Seite / Page
1/1