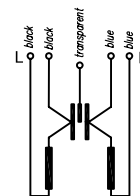
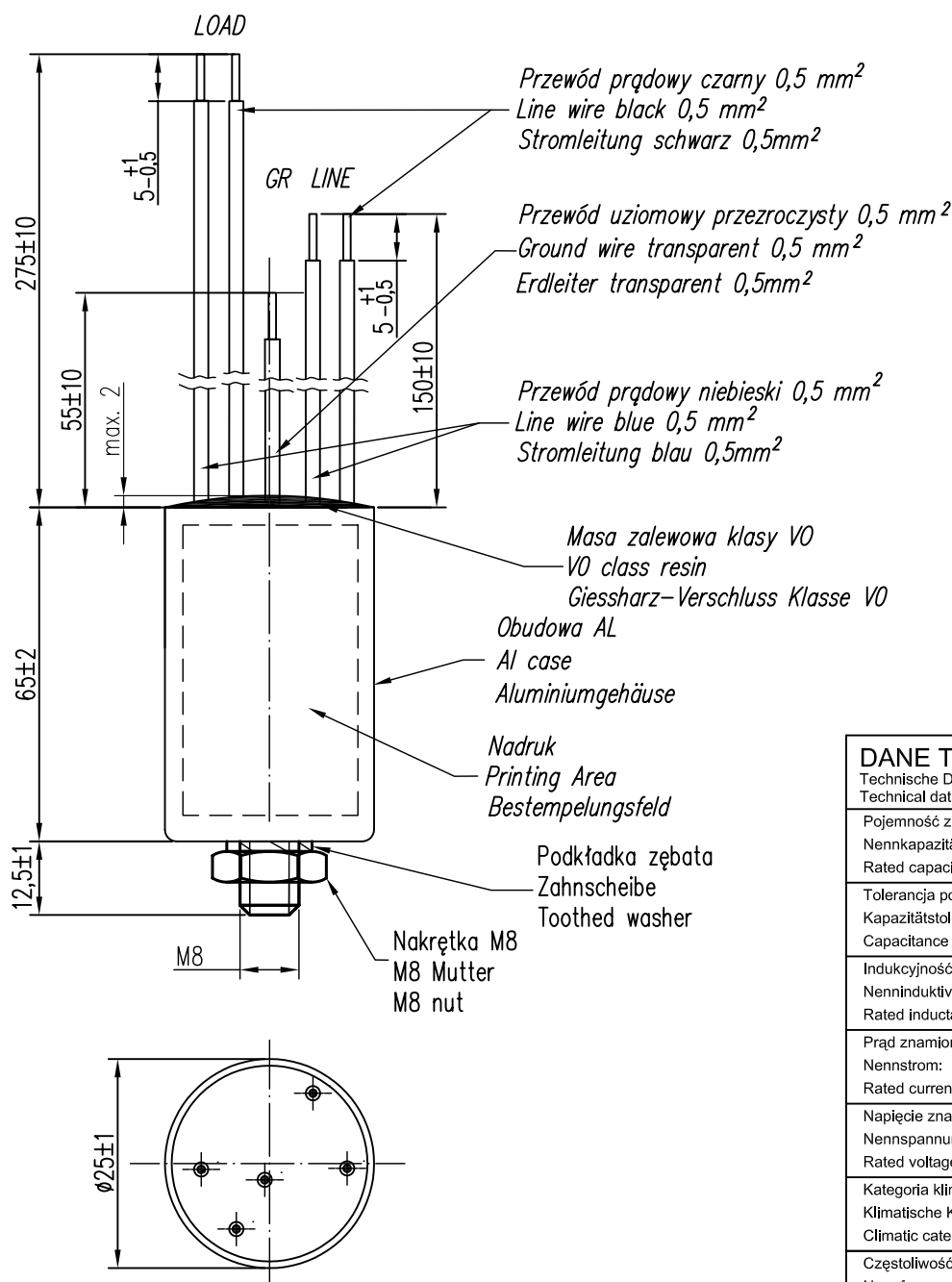


Filter przeciwzakłóceńowy Entstörfilter / RFI Filter



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

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)



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: **X19BU42729425AD**

Data aktualizacji / Letzte Aktualisierung / Revision date
20.05.2020.

Strona / Seite / Page
1/1