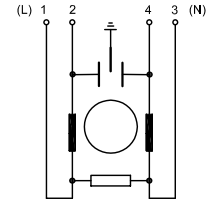
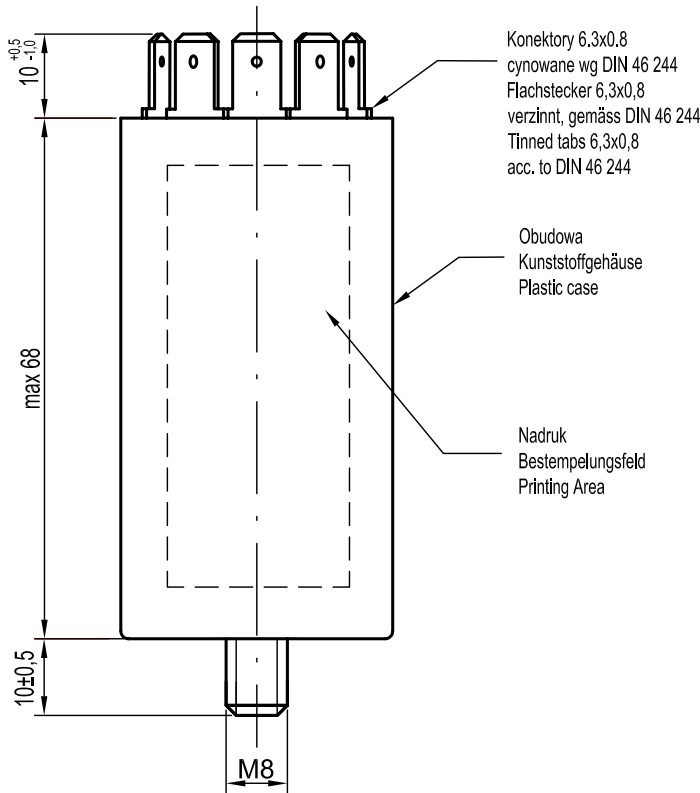


Filtr przeciwzakłóceńowy Enstörfilter / RFI Filter



MIFLEX
FP-250/16
0,47 μ F (X1)+680k Ω
+2x0,0047 μ F (Y2)+2x1mH
250VAC 50/60Hz 16A/40°C
HMF 25/100/21 B



03/16

DANE TECHNICZNE:

Technische Daten:
Technical data:

| | |
|--|--|
| Pojemność znamionowa: Nennkapazität: | kl.X1 - 0,47 μ F |
| Rated capacitance: | kl.Y2 - 2x4,7 + 2x27nF |
| Tolerancja pojemności: Kapazitätstoleranz: | $\pm 20\%$ |
| Capacitance tolerance: | |
| Indukcyjność znamionowa: Nenninduktivität: | 2x1mH $\pm 30\%$ |
| Rated inductance: | |
| Prąd znamionowy: Nennstrom: | 16A/40°C |
| Rated current: | |
| Napięcie znamionowe: Nennspannung: | 250Vac |
| Rated voltage: | |
| Częstotliwość napięcia: Nennfrequenz: | 50+60Hz |
| Rated frequency: | |
| Kategoria klimatyczna: Klimatische Kategorie: | 25/100/21 B |
| Climatic category: | |
| R rezystora rozładawczego: Entladewiderstand: | 680kOhm |
| Discharging resistor: | |
| 100% test napięciowy u producenta: 100% Prüfspannung beim Hersteller: 100% Voltage Test in production: | kl.X1 - 1625Vdc - 2s kl.Y2 - 2800Vac - 2s |
| Wymagania: Anforderungen: | EN 60939-2; EN60335-1 p.30 |
| Requirements: | |
| Obowiązujące Warunki Techniczne: Technische Richtlinien: | WT-03/MIFLEX/FP-250/16 |
| Valid specifications: | |

Uwaga:
(Note:)

1. Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).
Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie (2011/65/EG).
This product fulfills the requirements of the RoHS Directive (2011/65/EC).

MIFLEX S.A.

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, UL. GRUNWALDZKA 3 POLAND
Chief Engineering Specialist +48 24 355 12 10
Design Department +48 24 355 12 77
Production Engineering Department +48 24 355 12 77
Fax +48 24 355 12 88
E-mail miflexsa@miflex.com.pl

Strona 1/1
(Seite/Page)

Data aktualizacji: 11.03.2016
(Letzte Aktualisierung/Revision date)