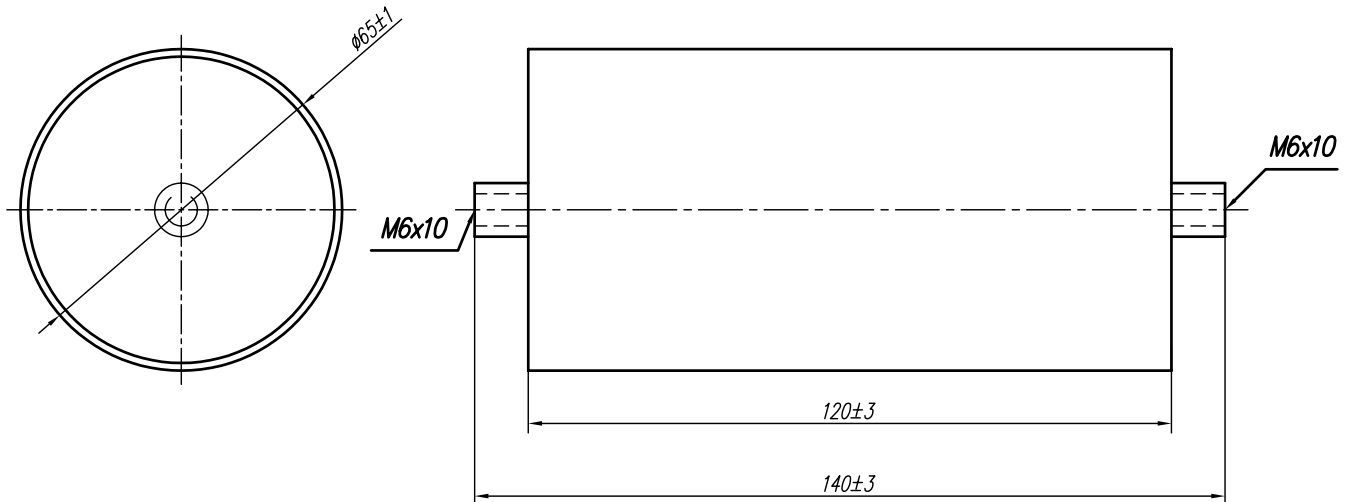


KONDENSATORY Z FOLII METALIZOWANEJ POLIPROPYLENOWEJ DC-Link



DANE TECHNICZNE:

- Pojemność znamionowa C_N :
 - 250 μ F
 - $\pm 5\%$
- Tolerancja pojemności:
 - 700V
- Napięcie znamionowe stałe U_{NDC} :
 - 0,2 x U_{NDC}
 - -25°C ÷ 85°C
- Napięcie pulsacji U_r :
 - folia PP metalizowana
 - $\leq 2,6\text{m}\Omega$
- Temperatura pracy:
 - $\leq 0,0280$
 - żywica poliuretanowa V0
 - tworzywowa
- Dielektryk:
 - 1,5 U_{NDC} , 10s
 - 2,5kV / 50Hz - 60s,
- ESR (10kHz)
 - 2500A
- tg δ (10kHz)
 - 50A rms
- Masa zalewowa:
 - 5kA / max 1000razy
- Obudowa:
 - $\leq 10\text{V}/\mu\text{s}$
 - naturalne lub wymuszone
 - dowolna
- Wytrzymałość elektryczna:
 - między końcówkami
 - między zwartymi końcówkami a obudową
- Maksymalny prąd szczytowy:
 - PN-EN61071
- Prąd maksymalny I_{max}
- Prąd udarowy maksymalny I_s
- du/dt
- Chłodzenie
- Pozycja montażu
- Nie zawiera PCB
- Kondensatory spełniają normę:
- Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/UE).

ZASTOSOWANIE:

Kondensatory przeznaczone do stosowania w urządzeniach energoelektronicznych, w szczególności do gromadzenia energii i filtrowania napięcia wyprostowanego. Mogą być stosowane w obwodach prądu stałego i zmiennego w zakresie podanych napięć i prądów.

Posiadają zdolność samoregeneracji, niską rezystancję wewnętrzną oraz indukcyjność pasożytniczą.

MIFLEX S.A.

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

Data aktualizacji
30.03.2015

Strona
1/1