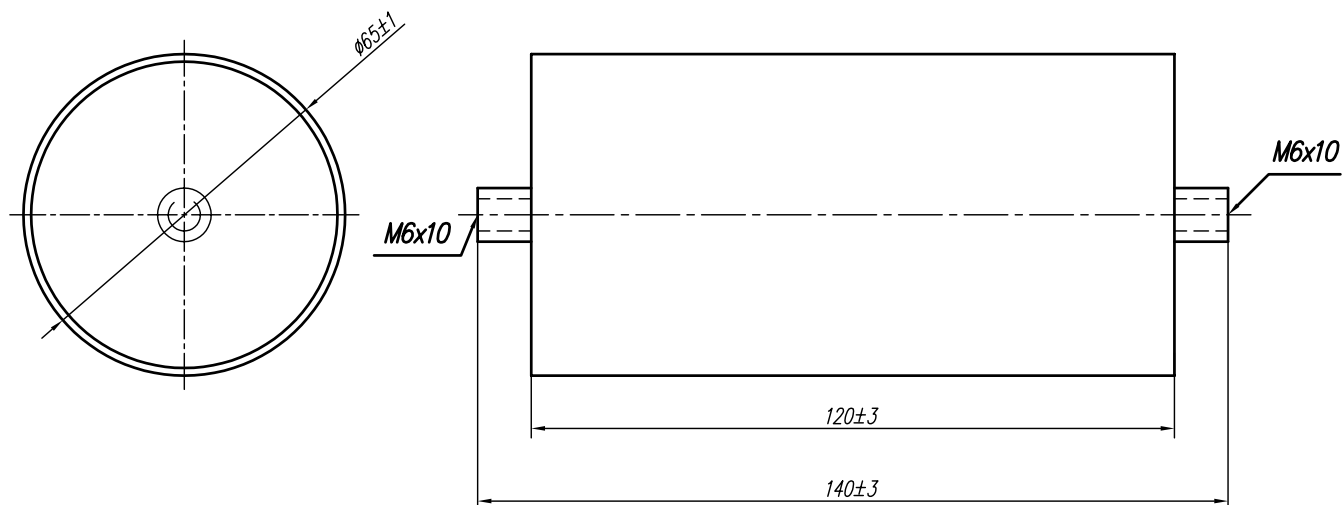


KONDENSATORY Z FOLII METALIZOWANEJ POLIPROPYLENOWEJ DC-Link



DANE TECHNICZNE:

- Pojemność znamionowa C_N :
 - Tolerancja pojemności:
 - Napięcie znamionowe stałe U_{NDC} :
 - Napięcie pulsacji U_r :
 - Temperatura pracy:
 - Dielektryk:
 - ESR (10kHz)
 - $\tan \delta$ (10kHz)
 - Masa zalewowa:
 - Wytrzymałość elektryczna:
 - między końcówkami
 - między zwartymi końcówkami a obudową
 - Maksymalny prąd szczytowy:
 - 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).
- 250 μF
- $\pm 5\%$
- 700V
- 0,2 x U_{NDC}
- $-25^\circ C \div 85^\circ C$
- folia PP metalizowana
- $\leq 2,6 m\Omega$
- $\leq 0,0280$
- żywica poliuretanowa V0
- 1,5 U_{NDC} , 10s
- 2,5kV / 50Hz - 60s,
- 2500A
- 50A rms
- 5kA / max 1000razy
- $\leq 10V/\mu s$
- naturalne lub wymuszone
- dowolna
- PN-EN61071

ZASTOSOWANIE:

Kondensatory przeznaczone do stosowania w urządzeniach energoelektronicznych np. falownikach, w szczególności do gromadzenia energii zastępując kondensatory elektrolityczne. 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
25.03.2015

Strona
1/1