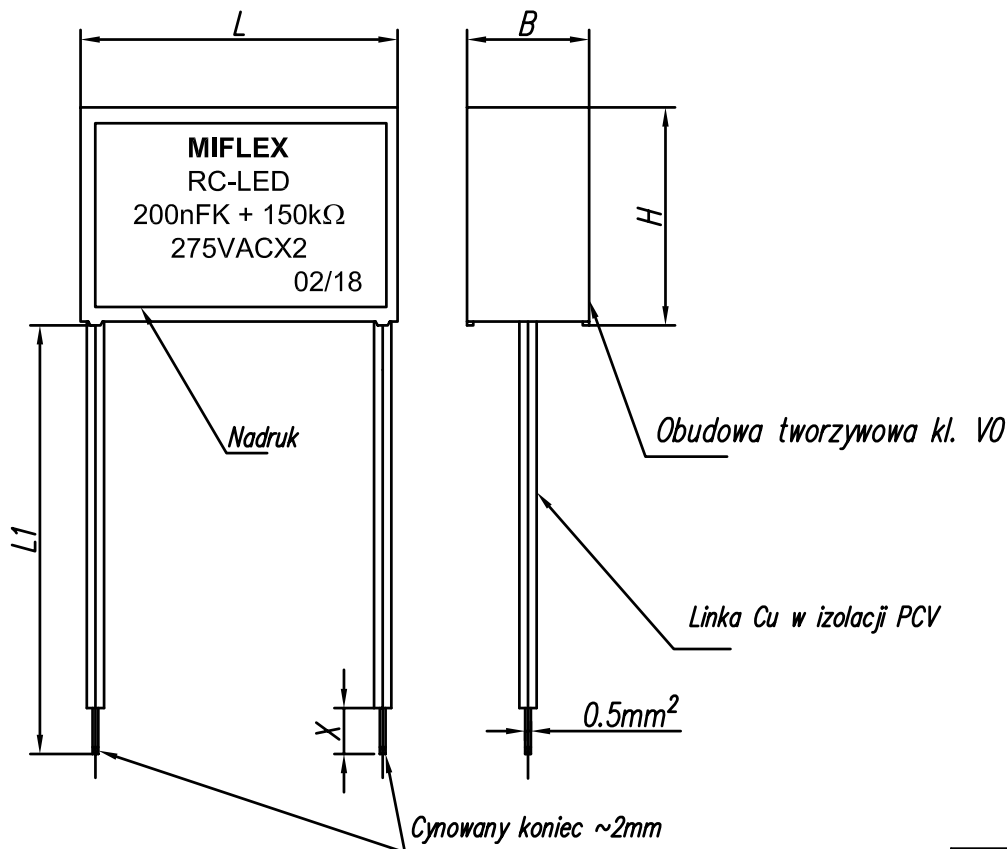
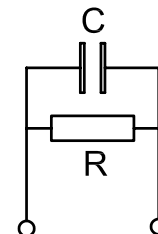


UKŁAD PRZECIWKŁÓCENIOWY Z REZYSTOREM



Schemat elektryczny



Przykładowy nadruk

MIFLEX
RC-LED
200nFK + 150kΩ
275VACX2
02/18

Typ	Pojemność	Rezystancja	Wymiary				
			B ±0,5	H ±0,5	L ±0,5	L1 ±5	X-2
	μF	kOhm	mm				
V02DU410KR412	0,1	120	8,5	17	18	80	12
V02EU420KR415	0,2	150	8,5	16,5	26,5	80	12

Zastosowanie:
Układ przeznaczony do obwodów oświetleniowych LED celem poprawy warunków ich eksploatacji.

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

DANE TECHNICZNE:

Pojemność znamionowa: zgodnie z tabelą

Tolerancja pojemności: ±10%

Napięcie znamionowe: 275Vac

Kategoria klimatyczna: 40/085/56C

R rezystora rozładowczego: zgodnie z tabelą

Tolerancja rezystancji: ±5%

100% test napięciowy u producenta:
1700Vdc - 1s

Wymagania: EN 60384-14

 **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: V02...

Data aktualizacji
24.06.2020

Strona
1/1