



Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:  
 - ogólnego bezpieczeństwa produktu 2001/95/WE dla wykonań 0-75VDC  
 - niskonapięciowej LVD 2006/95/WE dla wykonań powyżej 75VDC

## DANE TECHNICZNE:



<b>WYKONANIE</b>		<b>14W</b>
Moc znamionowa	[W]	14
Wykonania napięciowe	[VDC]	24; 110
Klasa izolacji przewodu nawojowego		H
Stopień ochrony	[IP]	65
Wytrzymałość izolacji na przebicie napięciem $U_p$ 50Hz (1 minuta) dla wykonań 0-42V	[V]	$U_p=500$
Wytrzymałość izolacji na przebicie napięciem $U_p$ 50Hz (1 minuta) dla wykonań powyżej 42V	[V]	$U_p=1500$
Czas pracy	[%]	ED100
Max. temp. otoczenia	[°C]	+50
Masa	[kg]	0,18