



Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:
 - ogólnego bezpieczeństwa wyrobów 92/59/EEC dla wykonań 0-75VDC oraz 0-50 VAC
 - niskonapięciowe wyroby elektryczne 73/23/EEC dla wykonań powyżej 75VDC oraz
 powyżej 50VAC

DANE TECHNICZNE:



TYP		ECS	ECZ
Moc znamionowa dla prądu stałego	[W]	8	-
Moc czynna dla prądu zmiennego	[W]	-	8
Wykonania napięciowe prądu stałego	[VDC]	24; 110	
Wykonania napięciowe prądu zmiennego	[VAC]	24; 230	
Klasa izolacji		F	
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	[%]	100	
Max. temp. otoczenia	[C]	+50	
Masa	[kg]	0,2	

Cewka typu EC