



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



DANE TECHNICZNE:

Moc znamionowa	[W]	30
Wykonania napięciowe	[VDC]	12; 21; 24; 42; 48; 60; 96; 110; 125; 206; 220
Klasa izolacji przewodu nawojowego		180
Stopień ochrony (z wtyczką)	[IP]	65
Wytrzymałość izolacji na przebicie napięciem U_p 50Hz (1 minuta)	[V]	dla wyk. do 42V - $U_p=500$ dla wyk. powyżej 42V - $U_p=1500$
Czas pracy	[%]	100
Max. temp. otoczenia	[°C]	+50
Masa	[kg]	0,32