



Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:  
 - ogólnego bezpieczeństwa produktu 2001/95/WE dla wykonań 0 - 75V DC  
 - niskonapięciowej LVD 2006/95/WE dla wykonań powyżej 50V AC



## DANE TECHNICZNE:

WYKONANIE		24 VDC	127 VAC	230 VAC
Prąd znamionowy	[mA]	870	170	120
Skok znamionowy	[mm]	8		
Min. udźwig	[kg]	0,40		
Kl. izolacji przewodu nawojowego		H		
Stopień ochrony	[IP]	00		
Rezystancja izolacji przy napięciu 500V DC	[MΩ]	>10		
Wytrzymałość izolacji na przebicie napięciem $U_p$ 50Hz (1 minuta)	[V]	$U_p=500$		
Czas pracy	[%]	100		
Rodzaj pracy		ciągnący		
Środowisko pracy		bezolejowy		
Max. temp. otoczenia	[°C]	+50		
Przesterowanie awaryjne		brak		
Masa	[kg]	0,58		

### UWAGA:

Do uchwytu mocującego należy podłączyć przewód uziemiający instalacji zasilającej. Napięcie zasilające doprowadza się bezpośrednio do złączki TLZ-10N. Elektromagnes należy umieścić w obudowie ochronnej.