



kod EAN
 ZTR-8-8V: 8595188136808
 ZTR-8-12V: 8595188136815
 ZTR-15-12V: 8595188139281

- służy do celów uniwersalnych - do zasilania dzwoneków, elektronicznych zamków do drzwi
- ze zmiennym napięciem wyjściowym
- napięcie zasilania: 230 V AC
- odporny na zwarcia, podwójne zaciski wyjściowe
- wykonanie 2-modułowe, montaż na szynie DIN
 - ZTR-8-8: napięcie wyjściowe 8 V
 - ZTR-8-12: napięcie wyjściowe 12 V
- wykonanie 3-modułowe, montaż na szynie DIN
 - ZTR-15-12: napięcie wyjściowe 4, 8, 12V

Dane techniczne	ZTR-8-8	ZTR-8-12	ZTR-15-12
Wejście (U prim)			
Napięcie zasilania:	AC 230 V (50 Hz)		
Max. moc rozproszona (Un + zaciski):	1.5 W	1.5 W	2 W
Tolerancja napięcia zasilania:	± 10 %		
Pobór mocy bez obciążenia:	70 %		
Wyjście (U sec)			
Napięcie wyjściowe:	AC 8 V	AC 12 V	AC 4 V AC 8 V AC 12 V
Napięcie bez obciążenia AC:	12 V	16 V	16 V
Obciążenie maks.:	8 VA	8 VA	4 V 5 VA, 8 V 10 VA, 12 V 15 VA
Zabezpieczenie (uzwoj. pierw.):	odporny na zwarcia		
Pozostałe dane			
Temperatura pracy:	-20.. +40°C		
Temp. przechowywania:	-20.. +60°C		
Wytrzymałość izolacji (pierw/wtór):	4 kV		
Stopień ochrony obudowy:	IP 40 od strony panelu przedniego / IP 20 zaciski		
Przekrój przewodów doprowadzających (mm ²):	maks. 1x 2.5 lub maks. 2x 1.5, z tulejką maks. 1x 1.5		
Wymiary:	90 x 35.6 x 64 mm	90 x 52 x 65 mm	
Waga:	337 g	345 g	624 g
Normy:	EN 61558-1, EN 61558-2-8		

Schemat podłączenia

