


**Transformator 230V, 8 V, 1A, 2JC**
**Typ** TR-G/8  
**Catalog No.** 272480

Abbildung ähnlich

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	0
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	3.76
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	$P_{ve}$	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	40
			0

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) / Transformator dzwonekowy (EC001547)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Transformator, przetwornik, cewka / Transformator dzwonekowy / Transformator dzwonekowy (poza klasyfikacją) (ecl@ss10.0.1-27-03-11-90 [BAC147011])			
Napięcie pierwotne		V	230
Napięcie wtórne 1		V	8
Napięcie wtórne 2		V	0
Napięcie wtórne 3		V	0
Prąd strony wtórnej 1		A	1
Prąd strony wtórnej 2		A	0
Prąd strony wtórnej 3		A	0
Maksymalna moc wyjściowa		W	0
Maksymalny prąd wyjściowy		A	0
Maksymalna strata mocy		W	0
Rodzaj transformatora			Typowy transformator dzwonekowy
Do montażu natynkowego			Tak
Do montażu podtynkowego			Nie
Wersja modułowa			Tak
Długość		mm	55
Szerokość		mm	36
Wysokość		mm	90
Szerokość wyrażona liczbą modułów			2
Ochrona przeciwzwarciowa			Tak
Ochrona termiczna			Tak
Z przełącznikiem wł./wyl.			Nie