

Dane produktu

Charakterystyki

15216

transformator dzwonkowy modułowy - 230 V 50..60 Hz - wyjście 8..12 V - 8 VA



Główne

Rodzaj transformatora	Transformator dzwonkowy
Rodzina produktów	TR
Krótką nazwa urządzenia	TR

Uzupełnienie

[Ue] znamionowe napięcie pracy	230 V AC 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	12 V: +/- 15 % on load 18 V: off load 8 V: +/- 15 % on load 13 V: bez obciążenia
Zabezpieczenie zwarciove wyjścia	Wzbudowany
Pobór mocy	8 VA
Sposób montażu	Zamocowany
Wspornik montażowy	35 mm szyna symetryczna DIN
9 mm szerokość	4
Wysokość	89 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	60 mm
Dodatkowy zacisk łącza	Zaciski typu tunelowego <= 4 mm ²

Środowisko

Normy	EN 60742 EN 61558-2-6 IEC 61558-2-6
Certyfikacja produktu	NF
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II z opcjonalnymi osłonami zacisków
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...50 °C

Informacje zawarte w tej dokumentacji zawiera ogólnie opisy lub charakterystyki techniczne wykonania produktów zawartych w niniejszym dokumencie. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona jako substytut i nie może być stosowana do określenia przydatności lub niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Obowiązkiem każdego takiego użytkownika lub integratora jest wykonanie odpowiedniej i pełnej analizy ryzyka, oceny i testowania produktów w odniesieniu do określonej aplikacji lub odpowiedniego stosowania korzystania z niej. Ani Schneider Electric Industries SAS, ani żaden z jej oddziałów lub spółek zależnych są ponosi odpowiedzialność za niewłaściwe wykorzystanie informacji w nim zawartych.