



### Główne

Rodzaj transformatora	Transformator bezpieczeństwa
Rodzina produktów	TR
Krótka nazwa urządzenia	TR

### Uzupełnienie

[Ue] znamionowe napięcie pracy	230 V AC 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	14 V: off load 24 V: +/- 5 % on load 12 V: przy obciążeniu +/- 5 % 28 V: bez obciążenia
Zabezpieczenie zwarciovie wyjścia	Wzbudowany
Pobór mocy	25 VA
Sposób montażu	Zamocowany
Wspornik montażowy	35 mm szyna symetryczna DIN
9 mm szerokość	10
Wysokość	89 mm
Szerokość	90 mm
Głębokość	60 mm
Dodatkowy zacisk łącza	Zaciski typu tunelowego <= 4 mm <sup>2</sup>

### 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