

Karta danych technicznych produktu

15202

Parametry

Amperomierz cyfrowy modułowy AMP szyna DIN 230V 0-10A



Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Skrócona nazwa urządzenia	IAMP
Typ produktu lub komponentu	Amperomierz
Zgodność gamy	P25M drzwi Multifix TED drzwi
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Podstawa montażowa	Szyna DIN

Parametry uzupełniające

Rodzaj pomiaru	Prąd
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	230 AC w 50/60 Hz
Pobór mocy	0,3 VA
Pobór mocy w VA	0,3 VA
Szerokość w modułach 9 mm	4
Szerokość	36 mm
Wysokość	87 mm
Głębokość	65 mm
Przylącza - zaciski	Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) 2,5 mm ²

Środowisko pracy

Normy	EN 50081-1 IEC 61010-1 EN 50082-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACh	Deklaracja REACh
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.