



Moduł sterowania sygnałem ciągłym do przekaźników bistabilnych 24-230VAC

EPN053

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	24 / 230 V
Częstotliwość	50 Hz

Napięcie

Napięcie sterowania AC	24 / 230 V
------------------------	------------

Prąd

Prąd znamionowy I_n	2 A
-----------------------	-----

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,1 W
--	-------

Wymiary

Głębokość produktu	64 mm
Wysokość produktu	85 mm
Szerokość produktu	8,9 mm

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 10mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C