



EPN053

Moduł sterowania sygnałem ciągłym do przekaźników bistabilnych 24-230VAC

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

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

Pojemność

Liczba modułów	0,50
----------------	------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 40 °C
-------------------------	------------

Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C
---------------------------------------	-------------

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1 - 6 mm ²
---	-----------------------

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 10 mm ²
--	--------------------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,10 W
--	--------

Wymiary

Wysokość	85 mm
----------	-------

Szerokość	8,90 mm
-----------	---------

Głębokość	64 mm
-----------	-------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
---------------------------	-----

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----