



ESC080

Styk pomocniczy 1NO+NC 6A/250V do SBNxxx i styczników

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 V
----------------------------------------	-------

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	240 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	4 kV

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	6 A
Prąd znamionowy In	6 A

Moc

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

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	30000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	1000000

Wymiary

Głębokość produktu	60 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	11 mm

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1 / 6mm
Liczba styków	2
Rodzaj styku	1 NC + 1 NO
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Norma

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

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności	klasa ochronności II
-------------------	----------------------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C