



ESC080

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

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja

Liczba modułów	0.5
----------------	-----

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	240 V
------------------------------------	-------

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp}	4 kV
--	------

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1)	6 A
-------------------------	-----

Prąd znamionowy I_n	6 A
-----------------------	-----

Wymiary

Głębokość produktu	60 mm
--------------------	-------

Wysokość produktu	83 mm
-------------------	-------

Szerokość produktu	11 mm
--------------------	-------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0.1 W
--	-------

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	30000
---	-------

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	1000000
---	---------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm ²
--	----------------------

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1 / 6mm ²
--	----------------------

Liczba styków	2
---------------	---

Rodzaj styku	1 NC + 1 NO
--------------	-------------

Rodzaj przyłącza	ze śrubą
------------------	----------

Connection cross-section of the control cable solid	1 / 10 mm ²
---	------------------------

Norma

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

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...50 °C
---------------------	-------------

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