



ESC080

Contacto auxiliar 1NA+1NF, 6A, 1/2M

Características técnicas

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
---	-------

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	240 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4 kV

Corrente eléctrica

Corrente estipulada AC1	6 A
Intensidade nominal	6 A

Potência

Potência total dissipada em IN	0,1 W
--------------------------------	-------

Resistência

Nº de manobras eléctricas em ciclos	30000
Nº de manobras mecânicas	1000000

Dimensões

Profundidade produto instalado	60 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	11 mm

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	1 / 6mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	1 / 6mm ²
Nº de contactos	2
Tipo de contactos	1NF+1NA
Tipo de ligação	Borne com parafusos

Padrões

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

Segurança

Classe de protecção	Classe II
---------------------	-----------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10...50 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-40...80 °C