



ESC080

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

**Características técnicas**

**Configuração**

Nº de módulos	0,5
---------------	-----

**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
---------------------	-----

**Dimensões**

Profundidade produto instalado	60 mm
--------------------------------	-------

Altura produto instalado	83 mm
--------------------------	-------

Largura produto instalado	11 mm
---------------------------	-------

**Potência**

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

**Resistência**

Nº de manobras eléctricas em ciclos	30000
-------------------------------------	-------

Nº de manobras mecânicas	1000000
--------------------------	---------

**Ligação**

Secção de ligação em cabo flexível	1 / 6mm <sup>2</sup>
------------------------------------	----------------------

Secção de ligação em cabo rígido	1 / 6mm <sup>2</sup>
----------------------------------	----------------------

Nº de contactos	2
-----------------	---

Tipo de contactos	1NF+1NA
-------------------	---------

Tipo de ligação	Borne com parafusos
-----------------	---------------------

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

**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
---	-------------