



ESC080

Contacto auxiliar 1NA + 1NC

Características técnicas

Configuración

Número de módulos	0.5
-------------------	-----

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
---------------------------------------	-------

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	240 V
---------------------------------	-------

Tensión soportada al impulso asignada	4 kV
---------------------------------------	------

Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo en AC1	6 A
-------------------------------------	-----

Corriente asignada nominal	6 A
----------------------------	-----

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	60 mm
------------------------------------	-------

Altura del producto instalado	83 mm
-------------------------------	-------

Anchura del producto instalado	11 mm
--------------------------------	-------

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal	0.1 W
--	-------

Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	30000
--	-------

Endurancia mecánica en número de maniobras	1000000
--	---------

Conexión

Número de contactos	2
---------------------	---

sectionrigidcablecontrol	1 / 10 mm ²
--------------------------	------------------------

Normas

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

Seguridad

Clase de protección	Clase II
---------------------	----------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10...50 °C
-------------------------------	-------------

Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...80 °C
--	-------------