



ESC080

Contacto auxiliar 1NA + 1NC

Contacto auxiliar 1NA + 1NC

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
Calibre	6 A

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

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	60 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	11 mm

Conexión

Conexión de mando en cable flexible	1 a 6 mm ²
Conexión en cable rígido para el mando	1 a 10 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	1 / 6 mm ²
Sección de conexión en cable flexible	1 / 6 mm ²
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Número de contactos	2
Tipo de contacto	1NA + 1NC

Normas

Directiva europea RoHS	conformidad voluntaria
------------------------	------------------------

Seguridad

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

Condiciones de uso

Temperatura de almacenamiento	-40 a 80 °C
-------------------------------	-------------

Identificación

Aparato de la familia	ESC
-----------------------	-----