



ESC080

**Contatto Ausiliario 1 Na + 1 Nc 240 V Ac 6 A 0.5 M. Din**

Proprietà tecniche

**Principali caratteristiche elettriche**

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
----------------------------------	-------

**Tensione**

Tensione nominale d'isolamento	240 V
--------------------------------	-------

Corrente nominale della tenuta al guasto	4 kV
--	------

**Corrente**

Corrente nominale d'impiego in AC1	6 A
------------------------------------	-----

Corrente nominale in A	6 A
------------------------	-----

**Potenza**

Potenza dissipata totale	0,1 W
--------------------------	-------

**Durata**

Durata elettrica e numero di cicli	30000
------------------------------------	-------

Numero di manovre (durata meccanica)	1000000
--------------------------------------	---------

**Dimensioni**

Profondità del prodotto installato	60 mm
------------------------------------	-------

Altezza del prodotto installato	83 mm
---------------------------------	-------

Larghezza prodotto installato	11 mm
-------------------------------	-------

**Collegamento**

Sezione minima con cavo flessibile	1 / 6mm <sup>2</sup>
------------------------------------	----------------------

Sezione minima con cavo rigido	1 / 6mm <sup>2</sup>
--------------------------------	----------------------

Numero di contatti	2
--------------------	---

Tipo di contatto	1NC+1NO
------------------	---------

Tipo di connessione	a vite
---------------------	--------

**Norme, Omologazioni**

Direttiva Europea RAEE	interessato
------------------------	-------------

**Sicurezza**

Classe di protezione	isolamento classe II
----------------------	----------------------

**Condizioni d'impiego**

Temperatura d'esercizio	-10...50 °C
-------------------------	-------------

Temperatura di magazzino/trasporto	-40...80 °C
------------------------------------	-------------