



ESC080

Contact auxiliaire 6A, 1F+1O

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules	0.5
-------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
------------------------------	-------

Tension

Tension assignée d'isolement	240 V
------------------------------	-------

Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
-------------------------------------	------

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	6 A
---------------------------------	-----

Courant assigné nominal	6 A
-------------------------	-----

Dimensions

Profondeur produit installé	60 mm
-----------------------------	-------

Hauteur produit installé	83 mm
--------------------------	-------

Largeur produit installé	11 mm
--------------------------	-------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0.1 W
-----------------------------------	-------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	30000
--	-------

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
--	---------

Connexion

Nombre de contacts	2
--------------------	---

Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 / 10 mm ²
--	------------------------

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Classe de protection	classe II
----------------------	-----------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...50 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-40...80 °C
-----------------------------------	-------------