



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**

Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
---	----------------------

Section de raccordement en câble rigide	1 / 6mm <sup>2</sup>
---	----------------------

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

Type de contact	1O+1F
-----------------	-------

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

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

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