

Contact auxiliaire 6A, 1F+10

ESC080

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
Calibre	6 A
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	0,1 W
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
Dimensions	
Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	11 mm
Connexion	
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm²
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 6mm²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm²
Type de connexion	cage à vis
Type de connexion	cage a ric
Nombre de contacts	2

Standards

Directive européenne WEEE	concerné	
Sécurité		
Classe de protection	classe II	
Conditions d'utilisation		
Température de stockage	-40 à 80 °C	
Identification		
Appareil de la famille	ESC	