



Contact auxiliaire, 1F+10

Référence **Z-SC**
Code **248862**

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I_n	A	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	0.5
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-40
Température d'emploi max.		°C	60
			0

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Appareillage modulaire ou monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Bloc de contacts auxiliaires (EC001286)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Composant d'interrupteur de protection / Contact auxiliaire/contact signal (ecl@ss8.1-27-14-35-02 [AKE327010])			
montage d'appareils			contacteurs/relais
dispositif auxiliaire			commutateur auxiliaire
monté en usine			non
largeur de construction (TE)			0.5
nombre de contacts à fermeture			1
nombre de contacts à ouverture			1
nombre de contacts inverseurs			0
nombre d'interrupteurs de signal d'erreur			0
courant de commutation assigné		A	3
tension assignée		V	230
type de tension de commande			CA
avec autotest avec fonction courant de défaut			non
adapté au nombre de pôles max. de l'unité de contact principale (total)			0
adapté à l'intensité de courant max. de l'unité de contact principale		A	0