



EN145

Relais d'interface TBT-BT tension d'entrée 10 à 26V~

Technische Merkmale

Drincina	lee caract	órictiano	٠á	lectriques
i iiiicipa	ics caraci	cristiques	, .	iccii iques

1 morpaies caracteristiques electriques	
Tension assignée d'emploi Ue	250 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension	
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension circuit de commande en CC	10 / 26 V
Tension circuit de commande en CA	10 / 26 V
Type de tension de commande 1	DC
Intensité du courant	
Courant assigné d'emploi en AC1	5 A
Courant Max. pour cos phi 0,6	5 A
Courant assigné nominal	5 A
Puissance	
Consommation à l'appel	2 VA
Consommation de maintien	2 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Dimensions	
Profondeur produit installé	
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	17,5 mm
-	
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	0,5 / 4mm²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 6mm²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble souple pour la commande	0,5 / 4 mm²
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 / 6 mm²
Commande	
Equipement	
Nombre de contacts inverseurs	1
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Conditions d'utilisation	
Température de service	-1050 °C
Température de stockage/transport	-4080 °C