



EN145



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

### Technische Merkmale

### Principales caractéristiques électriques

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	58 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	17,5 mm

### Connexion

Section de raccordement en câble souple	0,5 / 4mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 / 6mm <sup>2</sup>
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 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 / 6 mm <sup>2</sup>

### Equipement

Nombre de contacts inverseurs	1
-------------------------------	---

### Standards

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

### Conditions d'utilisation

Température de service	-10...50 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C