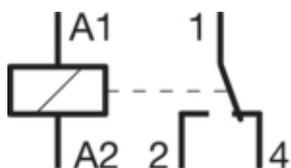




## Relais d'interface BT-TBT

EN146



### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi $U_e$	250 V

### Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
Type de tension de commande 1	AC
Tension circuit de commande en CA	230 V

### Intensité du courant

Courant Max. pour $\cos \phi$ 0,6	5 A
Calibre	5 A

### Puissance

Consommation à l'appel	5 VA
Consommation de maintien	5 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 pour la commande	0,5 à 4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 / 6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	0,5 / 4mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur

**Equipement**

---

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

---

**Standards**

---

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

---

**Conditions d'utilisation**

---

Température de stockage	-40 à 80 °C
-------------------------	-------------

---

**Identification**

---

Appareil de la famille	EN
------------------------	----

---