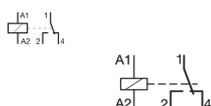




EN146



**Relais d'interface BT-TBT tension d'entrée 230V~50Hz**

**Caractéristiques techniques**

**Modèle**

Nombre de modules	1
-------------------	---

**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 CA	230 V
Type de tension de commande 1	AC

**Intensité du courant**

Courant Max. pour cos phi 0,6	5 A
Courant assigné nominal	5 A

**Dimensions**

Profondeur produit installé	58 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	17.5 mm

**Puissance**

Consommation à l'appel	5 VA
Consommation de maintien	5 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W

**Connexion**

Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 / 6 mm <sup>2</sup>

**Equipement**

Nombre de contacts à ouverture	0
Nombre de contacts à fermeture	0
Nombre de contacts inverseurs	1

**Standards**

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

**Sécurité**

**Conditions d'utilisation**

---

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

---