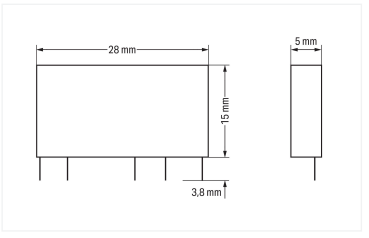
# Fiche technique | Référence: 857-170

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée DC 5 V; 1 RT; Limitation courant constant 6 A; Largeur 5 mm



https://www.wago.com/857-170



Dimensions en mm

Remarques
-----------

Remarque

Un dispositif d'antiparasitage approprié doit être installé parallèlement aux charges inductives.

### Données techniques

#### Circuit de charge

Nombre relais RT/contacts inverseurs

Données géométriques	s géométriques		
Largeur	5 mm / 0.197 inch		
Hauteur utile	15 mm / 0.591 inch		
Profondeur	28 mm / 1.09 inch		

		niques

Type de montage Module enfichable

Données du matériau		
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel	
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)	
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0	
Charge calorifique	0 MJ	
Poids	5 g	

Page 1/2 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

## Fiche technique | Référence: 857-170

https://www.wago.com/857-170



Conditions d'environnement

Température ambiante (stockage) -40 ... +85 °C

Humidité relative 5 ... 85 % (condensation non admise)

Altitude d'utilisation max. 2000 m

Données commerciales ETIM 9.0 EC001437 **ETIM 8.0** EC001437 Unité d'emb. (SUE) 20 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine DE GTIN 4055143693226

85364900990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

### Approbations / certificats

Numéro du tarif douanier

#### Homologations générales



Homologation Nom du certificat Norme

E340707 **UL 508** 

**Underwriters Laboratories** 

## Téléchargements

#### Données CAD/CAE

Données CAE

**EPLAN Data Portal** 

857-170



## Indications de manipulation

### Montage



Manipulation du levier de démontage du relais

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 2/2 Version 09.01.2025