



**Description du produit :**

**Indication :** pour les relais, afin d'assurer un fonctionnement sûr, il faut veiller à ce que des « tensions résiduelles », imputables à des capacités de câbles de conducteurs de raccordement longs ou à des courants résiduels de transistors et à leur câblage de protection, soient inférieures à la tension de retombée des relais.

Selon VDE 0435, la tension de retombée a été fixée à une valeur de  $\leq 5\%$  de la tension nominale en tension continue ou  $15\%$  de la tension nominale en tension alternative.

Si la tension résiduelle est plus importante, il est possible que le relais ne revienne pas en position de repos. En fonction de la valeur de la tension résiduelle, on peut y remédier en modifiant l'impédance de la ligne ou par la mise en parallèle d'un circuit RC.

## Données

### Données techniques

#### Données de fonctionnement :

Nominal operating voltage	230 VAC
Operating voltage	0 ... 230 VAC
Power consumption at $U_N$	7,2 mA (230 VAC; 50 Hz); 3,6 mA (115 VAC; 50 Hz)
Domaine de fréquence réseau nominale	50 ... 60 Hz

#### Valeurs spécifiques composant :

Resistance	470 $\Omega$
Capacité	100 nF

#### Sécurité & Protection

Indice de protection	IP20
----------------------	------

#### Données géométriques

Largeur	15 mm / 0.591 inch
Hauteur utile	15,7 mm / 0.618 inch
Profondeur	10 mm / 0.394 inch

#### Données mécaniques

Type de montage	Module enfichable
-----------------	-------------------

#### Données du matériau

Poids	1.523 g
-------	---------

#### Conditions d'environnement

Température ambiante admissible Fonctionnement pour $U_N$	-25 ... 70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... 70 °C



## Normes et spécifications

Normes/spécifications	EN 60664-1
-----------------------	------------

## Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4050821583547
Customs Tariff No.	85366990990
Product Group	6 (Interface Electronics)

## Téléchargements

### Documentation

#### Bid Text

788-148 Zubehör Serie 788	Oct 6, 2014	DOC 26,6 kB	Téléchargement
------------------------------	-------------	----------------	----------------

#### Additional Information

Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0 Oct 15, 2018	PDF 269,1 kB	Téléchargement
----------------------------------------------------------	-------------------------	-----------------	----------------

Sous réserve de modifications.