



Remarques

Remarque

- Pour les relais, afin d'assurer un fonctionnement sûr, veiller à ce que des tensions résiduelles, liées à des capacités de câbles de grandes longueurs 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 la tension de retombée, 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 techniques

Données de fonctionnement

Tension de fonctionnement nominale	AC 230 V
Tension de fonctionnement	0 ... 230 V AC
Consommation de courant à U_N	7,2 mA (230 V AC ; 50 Hz); 3,6 mA (115 V AC; 50 Hz)
Plage de fréquence réseau nominale	50 ... 60 Hz

Valeurs spécifiques composant

Résistance	470 Ω
Capacité	100 nF

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

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Charge calorifique	0,027 MJ
Poids	1,5 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U _N)	-25 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +70 °C

Normes et spécifications

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

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-37-16-01
eCl@ss 9.0	27-37-16-92
ETIM 9.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586
Unité d'emb. (SUE)	50 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821583547
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 788-148



Documentation

Texte complémentaire

788-148	19.02.2019	xml 4.26 KB	
788-148	20.02.2019	docx 16.57 KB	

Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal
788-148



WSCAD Universe
788-148

