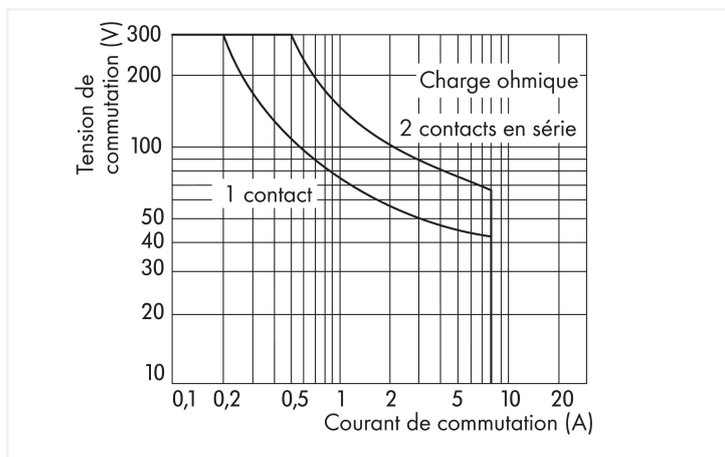
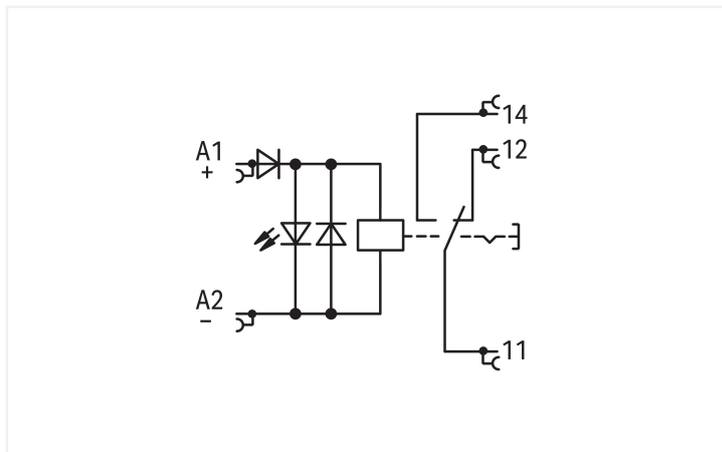


## Fiche technique | Référence: 789-1341

Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1 RT; Limitation courant constant 12 A; avec forçage manuel; Indication d'état rouge; Largeur 18 mm; 2,50 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/789-1341>



courbe représentant la limite de charge

### Remarques

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

### Données techniques

#### Circuit de commande

Tension nominale d'entrée  $U_N$  DC 24 V

Plage de tension d'entrée  $\pm 10\%$

Courant d'entrée nominal pour  $U_N$  17 mA

#### Circuit de charge

Nombre relais RT/contacts inverseurs 1

Matériau du contact (Relais) AgNi

Limite du courant permanent 12 A

Courant de démarrage (ohmique) max. (AC) 30 A / 0,02 s; (AC) 24 A / 4 s

Tension de commutation max. AC 250 V

Pouvoir de coupure max. (ohmique) AC 3000 VA; DC voir courbe représentant la limite de charge

Charge min. recommandée 12 V / 10 mA

Temps de montée typ. 15 ms

Temps de retombée typ. 8 ms

Temps de rebond typ. 6 ms

Durée de vie, mécanique  $5 \times 10^6$  manoeuvres

### Signalisation

Indication d'état	LED rouge
-------------------	-----------

### Sécurité & Protection

Tension de référence	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	3,5 kV <sub>eff</sub>
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min)	1 kV <sub>eff</sub>
Indice de protection	IP20

### Données de raccordement

Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Conducteur rigide	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch

### Données géométriques

Largeur	17,5 mm / 0.689 inch
Hauteur	90 mm / 3.543 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	55 mm / 2.165 inch

### Données mécaniques

En boîtier	Boîtier de montage
Type de montage	Rail 35

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Charge calorifique	0,755 MJ
Poids	50,8 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U <sub>N</sub> )	-25 ... +50 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +70 °C
Température d'utilisation	-25 ... +50 °C

### Normes et spécifications

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

## Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-23-09
eCl@ss 9.0	27-14-23-09
ETIM 9.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437
Unité d'emb. (SUE)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821386728
Numéro du tarif douanier	85364900990

## Conformité environnementale du produit

CAS-No.	79-94-7 7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	7(a)
SCIP notification number (Bulgarie)	5cf6c72e-7f41-417b-b92d-3f6f266fbfee
SCIP notification number (République tchèque)	08bfecbe-d802-4595-87a4-e46bf334dc13

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 789-1341



## Documentation

## Texte complémentaire

789-1341	19.02.2019	xml 4.47 KB	
789-1341	20.02.2019	docx 16.80 KB	

## Dépliant instructions

	pdf 1246.19 KB	
--	-------------------	---

## Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models  
789-1341



## Données CAE

EPLAN Data Portal  
789-1341



WSCAD Universe  
789-1341



ZUKEN Portal  
789-1341



## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.2 Contact de pontage

##### 1.1.2.1 Contact de pontage



**Réf: 789-112**

Contact de pontage; 12 raccords; couleurs argent

### 1.1.3 Outil

#### 1.1.3.1 Outil de manipulation



**Réf: 210-720**

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

### 1.1.4 Repérage

#### 1.1.4.1 Appareils de marquage



**Réf: 210-110**

Stylo feutre-graveur

#### 1.1.4.2 Étiquette de marquage



**Réf: 248-502**

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; 1 ... 10 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



**Réf: 248-566**

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; 1 ... 50 (2x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



**Réf: 248-503**

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; 11 ... 20 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



**Réf: 248-504**

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; 21 ... 30 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



**Réf: 248-506**

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; 41 ... 50 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



**Réf: 248-452**

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; K (100x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



**Réf: 248-450**

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; K1 - K10 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



**Réf: 248-451**

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; K11 - K20 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



**Réf: 248-455**

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; U 100 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



**Réf: 248-453**

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; U1, ... U 10 (10 x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



**Réf: 248-454**

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; U11 - U20 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



**Réf: 248-501**

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

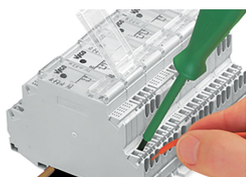


**Réf: 2009-145**

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

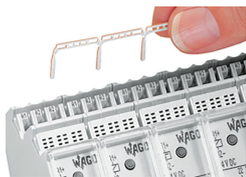
## Indications de manipulation

### Raccorder le conducteur



Raccordement du conducteur.

### Pontage



Possibilité de pontage par simple pontage horizontal

### Repérage



Possibilité de marquage avec système de repérage rapide Mini-WSB