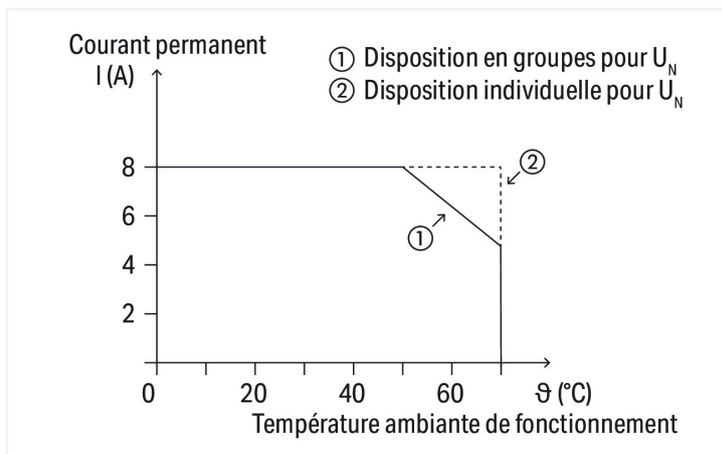
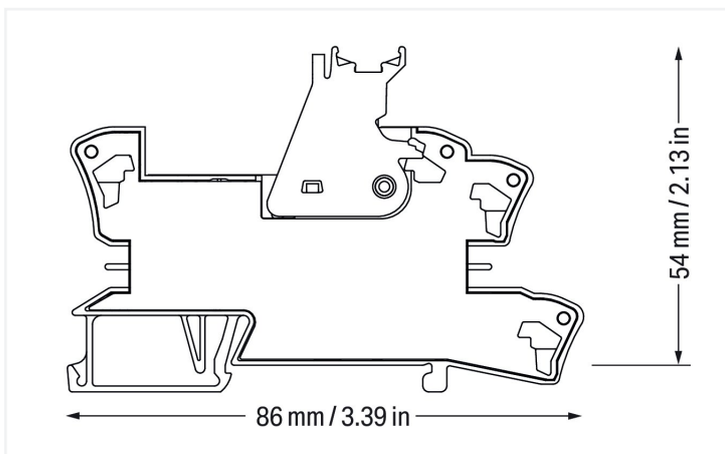
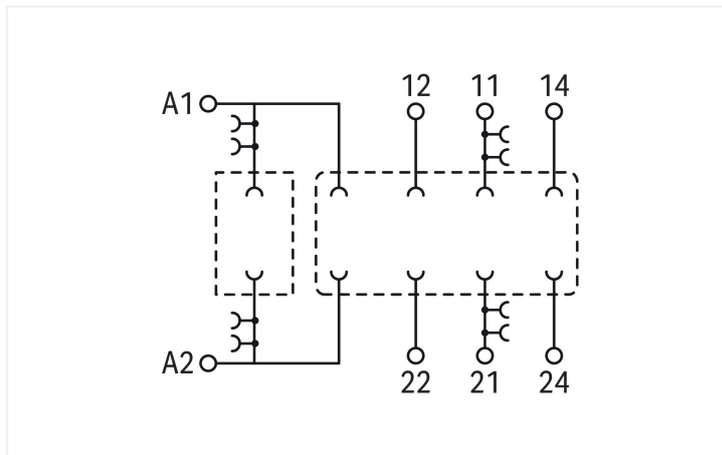




Couleur: ■ gris

Identique à la figure



Courbe d'intensité maximale admissible

### Remarques

Remarque Les données techniques indiquées sont des valeurs maximales. Celles-ci peuvent être limitées par les accessoires utilisés.

### Données techniques

#### Circuit de commande

Tension nominale d'entrée $U_N$	230 V AC/DC
Plage de tension d'entrée	0 ... 250 V AC/DC
Plage de fréquence nominale	50 ... 60 Hz

#### Circuit de charge

Nombre relais RT/contacts inverseurs	2
Limite du courant permanent	8 A
Tension de commutation max.	300 V AC
Plage de fréquence nominale	≤60 Hz

### Sécurité & Protection

Tension de référence	300 V
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	3,6 kV <sub>eff</sub>
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min)	1 kV <sub>eff</sub>
Type d'isolation (Commande/Charge)	Isolation renforcée (séparation sûre)
Type d'isolation (contact/contact)	Isolation principale
Type d'isolation (entre les appareils adjacents de même type)	Isolation principale
Indice de protection	IP20

### Données de raccordement

Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Conducteur rigide	0,34 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 22 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,34 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 22 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch

### Données géométriques

Largeur	15 mm / 0.591 inch
Hauteur	86 mm / 3.386 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	54 mm / 2.126 inch

### Données mécaniques

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>
Couleur	gris
Charge calorifique	0,64 MJ
Poids	30,7 g
Indice de température relative pour le plastique (RTI selon UL)	105 °C

### Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U <sub>N</sub> )	-40 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +80 °C
Température d'utilisation	-25 ... +50 °C
Plage de température admissible du câble de raccordement	≥ (T <sub>ambiante</sub> + 20 K)
Humidité relative	5 ... 95 % (condensation non admise)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

### Normes et spécifications

Normes/spécifications	EN 61010-2-201
-----------------------	----------------

## Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-37-16-03
eCl@ss 9.0	27-37-16-03
ETIM 9.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456
Unité d'emb. (SUE)	20 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4050821591788
Numéro du tarif douanier	85366990990

## Conformité environnementale du produit

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

## Approbations / certificats

## Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03084

## Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 788-102



## Documentation

## Texte complémentaire

788-102	19.02.2019	xml 3.61 KB	
788-102	20.02.2019	docx 16.15 KB	

## Dépliant instructions

Sockets with Elementary Relay/ SSR	V 1.0.1 09.10.2020	pdf 2271.22 KB	
------------------------------------	-----------------------	-------------------	---

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 788-102



### Données CAE

EPLAN Data Portal  
788-102



WSCAD Universe  
788-102



ZUKEN Portal 788-102



## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.2 Contact de pontage

##### 1.1.2.1 Contact de pontage



**Réf.: 788-118**

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; de 1 à 3; isolé; gris clair



**Réf.: 788-113**

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair



**Réf.: 859-402**

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair



**Réf.: 788-114**

Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; gris clair



**Réf.: 788-115**

Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair



**Réf.: 788-116**

Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair



**Réf.: 788-117**

Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair

### 1.1.5 Outil

#### 1.1.5.1 Outil de manipulation



**Réf.: 210-720**

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

### 1.1.6 Relais élémentaire

#### 1.1.6.1 Relais élémentaire



**Réf.: 788-180**

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée AC 230 V; 2 RT; Limitation courant constant 8 A; Largeur 13 mm; Hauteur du relais 15 mm



**Réf.: 788-152**

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée DC 12 V; 2 RT; Limitation courant constant 8 A; Largeur 13 mm; Hauteur du relais 15 mm

## 1.1.7 Repérage

### 1.1.7.1 Appareils de marquage



Réf.: 210-110

Stylo feutre-graveur

### 1.1.7.2 Bande de repérage



Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

### 1.1.7.3 Double porte-étiquettes



Réf.: 209-128

Adaptateur; gris

### 1.1.7.4 Étiquette à enficher



Réf.: 209-183

Étiquette à enficher; blanc

### 1.1.7.5 Étiquette de marquage



Réf.: 793-502

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



Réf.: 793-503

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



Réf.: 793-504

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



Réf.: 793-505

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 31 ... 40 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



Réf.: 793-501

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

### 1.1.7.6 Porte-étiquettes de groupe



Réf.: 209-145

Porte-étiquettes de groupe; blanc



Réf.: 249-105

Porte-étiquettes de groupe; gris

### 1.1.7.7 Protège-étiquettes



Réf.: [209-184](#)

Protège-étiquettes; transparent