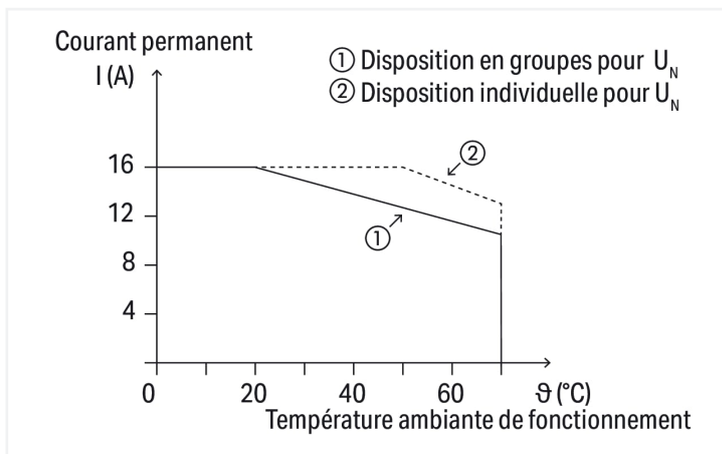
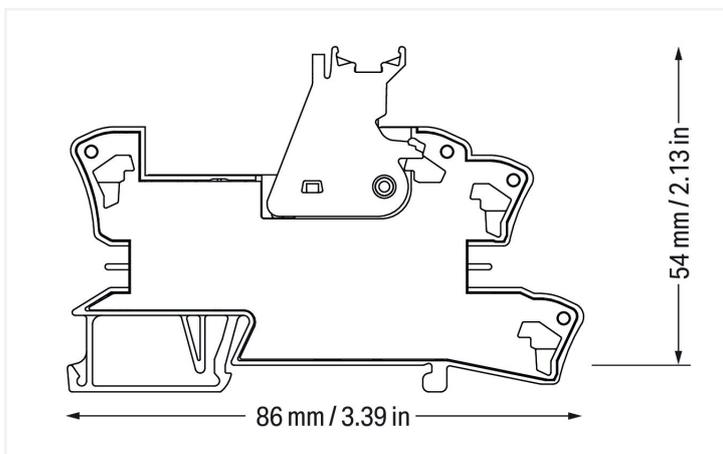
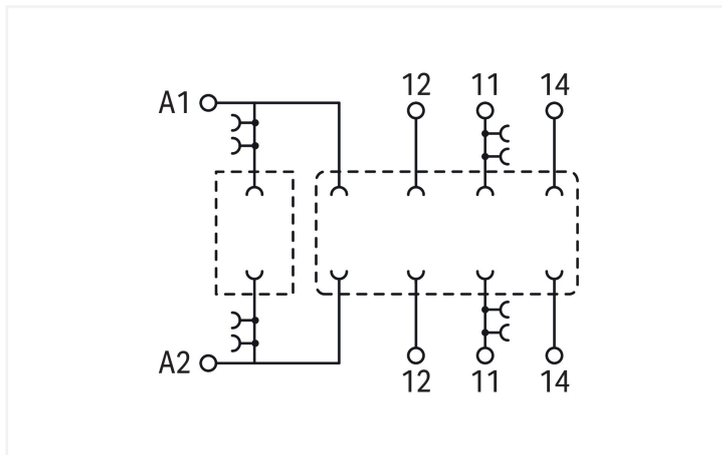


Fiche technique | Référence: 788-100
Embases de relais; 1 RT; pour relais élémentaire, 15 mm; gris

<https://www.wago.com/788-100>



Couleur: ■ gris



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	1
Limite du courant permanent	16 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 _{eff}
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min)	1 kV _{eff}
Type d'isolation (Commande/Charge)	Isolation renforcée (séparation sûre)
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 ² / 22 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,34 ... 2,5 mm ² / 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	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Charge calorifique	0,64 MJ
Poids	31,2 g
Indice de température relative pour le plastique (RTI selon UL)	105 °C

Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U _N)	-40 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +80 °C
Température d'utilisation	-25 ... +50 °C
Plage de température admissible du câble de raccordement	≥ (T _{ambiante} + 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	4050821591764
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 788-100



Documentation

Texte complémentaire

788-100	19.02.2019	xml 3.60 KB	
788-100	20.02.2019	docx 15.94 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 788-100



Données CAE

EPLAN Data Portal
788-100



WSCAD Universe
788-100



ZUKEN Portal 788-100



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.: 788-178

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée AC 230 V; 1 RT; Limitation courant constant 16 A; Largeur 13 mm; Hauteur du relais 15 mm



Réf.: 788-150

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée DC 12 V; 1 RT; Limitation courant constant 16 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