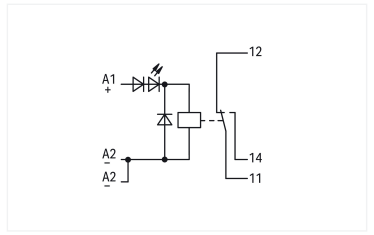
Fiche technique | Référence: 288-304 Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1 RT; Limitation courant constant

6 A; Largeur 21 mm; 2,50 mm²; gris

https://www.wago.com/288-304







Couleur: gris

Remarques	
Remarque	Reinforced insulation between control and load side per EN 61010-2-201

Données techniques			
Circuit de commande		Circuit de charge	
Tension nominale d'entrée U _N	24 V DC	Nombre relais RT/contacts inverseurs	1
Plage de tension d'entrée	±10 %	Matériau du contact (Relais)	AgNi 90/10
Courant d'entrée nominal pour U _N	22 mA	Limite du courant permanent	6 A
		Courant de démarrage (ohmique) max.	(AC) 16 A / 4 s
	Tension de commutation max.	250 V AC	
		Pouvoir de coupure max. (ohmique)	AC 1500 VA
		Temps de montée typ.	9 ms
	Temps de retombée typ.	3 ms	
	Temps de rebond typ.	2 ms	
		Durée de vie électrique (N.O. ; charge ohmique ; 23 °C)	100 x 10³ manœuvres
		Durée de vie, mécanique	30 x 106 manoeuvres

Sécurité & Protection	
Tension de référence	300 V
Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	4 kV _{eff}
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min)	1 kV _{eff}

Page 1/5 Version 04.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/288-304



Données de raccordement

Technique de connexion CAGE CLAMP®

 Conducteur rigide
 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG

 Conducteur souple
 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG

 $Longueur de dénudage \\ 5 \dots 6 \, mm \, / \, 0.2 \dots 0.24 \, inch$

Données géométriques

Largeur20,5 mm / 0.807 inchHauteur85 mm / 3.346 inchProf. à partir du niveau supérieur du rail48 mm / 1.89 inch

Données mécaniques

Type de montage Rail 35

Données du matériau

Remarque Données du matériau

Couleur

Charge calorifique

1,033 MJ

Poids

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
gris
45 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U_N)

-25 ... +40 °C

Température ambiante (stockage)

-40 ... +80 °C

Température d'utilisation

-25 ... +50 °C

Humidité relative

5 ... 75 % (sans condensation)

Normes et spécifications

Normes/spécifications EN 61010-2-201

Données commerciales

eCl@ss 10.0 27-37-16-01 eCl@ss 9.0 27-37-16-01 ETIM 9.0 EC001437 ETIM 8.0 EC001437 Unité d'emb. (SUE) 10 (1) pce(s) Type d'emballage Carton CN Pays d'origine **GTIN** 4045454468033 Numéro du tarif douanier 85364900990

Page 2/5 Version 04.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/288-304



Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	7439-92-1 79-94-7
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) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	d018b739-53e8-42b3-87a2-624542f953d5
SCIP notification number (Belgique)	3cfb7a70-68a9-4954-9c89-c2fe289a4d6f
SCIP notification number (Bulgarie)	0e164143-232e-4d5b-8e7c-66b01c11fdbf
SCIP notification number (République tchèque)	ab74f637-d1e0-4a5b-99fc-7b381dc6339c
SCIP notification number (Danemark)	5225a512-d643-4bfc-ad4b-535499d9a3cf
SCIP notification number (Finlande)	2e9aedd1-9120-49ae-9134-93cf46c97b9f
SCIP notification number (France)	ef7bc1ed-834d-4324-b243-137318355e68
SCIP notification number (Allemagne)	7c9b0dd4-3a93-43ad-98f7-c1005df99464
SCIP notification number (Hongrie)	e4938b9a-32d8-4d2a-8cf1-a0f92746e456
SCIP notification number (Italie)	bd03d75b-7bc1-4273-9c9e-dd6c34008bf1
SCIP notification number (Pays bas)	08d33b71-aa54-42a4-bf52-5db20297cb7c
SCIP notification number (Pologne)	7a4a0269-0fd0-4d3f-975f-991fef56aaa1
SCIP notification number (Roumanie)	eaa7f9a2-b6ad-4c58-bef8-6e90ad97aff9
SCIP notification number (Suède)	793b3109-62da-4977-be57-ab4c86f50829

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03080

Déclarations de conformité et de fabricant

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

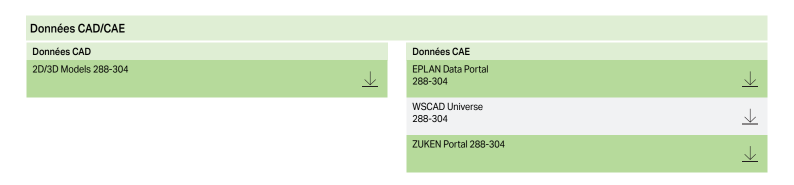
Environmental Product Compliance 288-304



https://www.wago.com/288-304



Documentation Texte complémentaire Dépliant instructions 288-304 19.02.2019 xml 3.98 KB ↓ 288-304 docx 16.08 KB ↓



1 Produits correspondants 1.1 Accessoires en option 1.1.1 Outil 1.1.1.1 Outil de manipulation

Réf.: 210-720 Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.1.2 Repérage 1.1.2.1 Bande de repérage

Réf.: 709-196
Bandes de marquage; pour imprimante
Laser; translucide

Réf.: 709-178

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; blanc Réf.: 709-177

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; translucide

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Raccordement du conducteur - Manipulation et introduction du conducteur du même côté.



Raccordement du conducteur - Manipulation perpendiculairement à l'axe d'introduction de conducteur

https://www.wago.com/288-304



Montage





Montage d'un module sur le rail.

Démontage d'un module du rail.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !