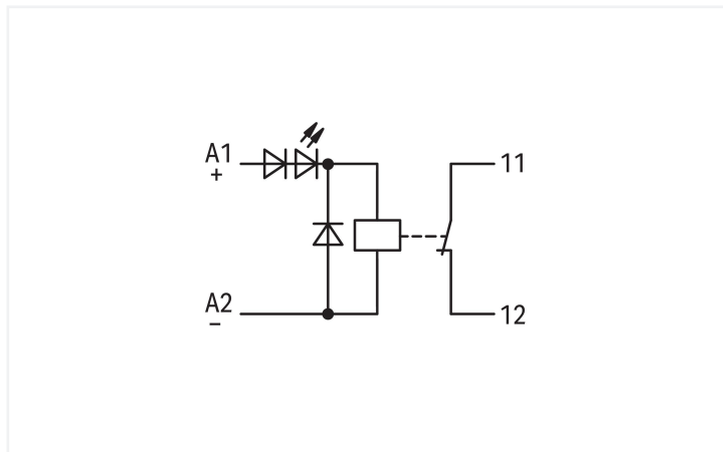


Fiche technique | Référence: 286-368

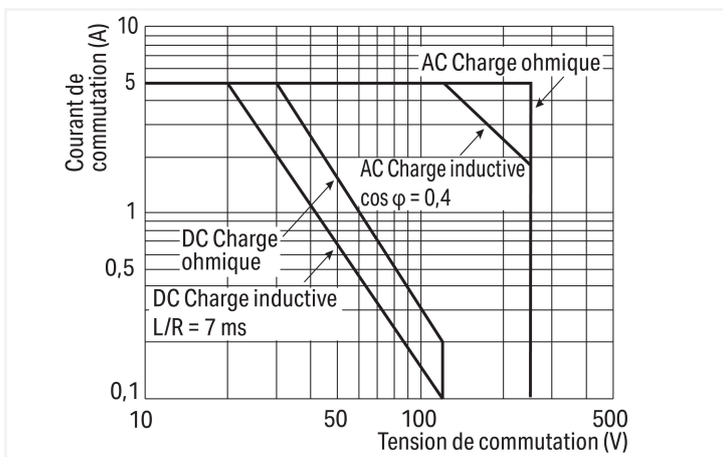
Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1 R; Courant permanent max. 5 A;

Indication d'état rouge; Largeur 10 mm; gris

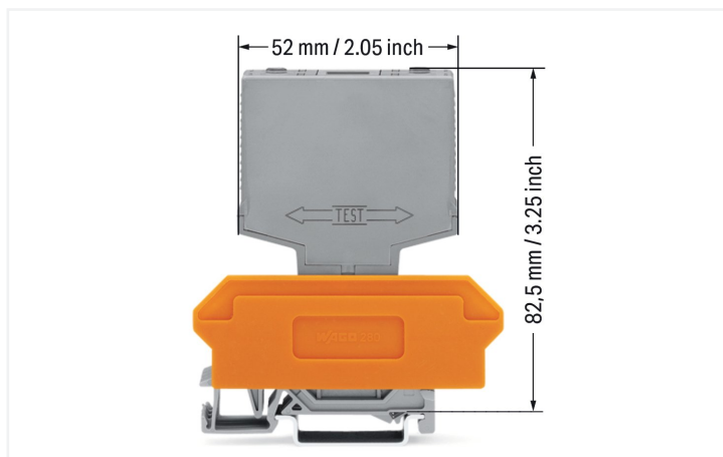
<https://www.wago.com/286-368>



Couleur: ■ gris



Courbe de limite de charge



Données techniques

Circuit de commande

Tension nominale d'entrée U_N	24 V DC
Plage de tension d'entrée	$\pm 10\%$
Courant d'entrée nominal pour U_N	21 mA

Circuit de charge

Nombre relais 1 R/contacts à ouverture	1
Matériau du contact (Relais)	AgNi
Limite du courant permanent	5 A
Tension de commutation max.	250 V AC
Pouvoir de coupure max. (ohmique)	AC 1250 VA
Temps de montée typ.	10 ms
Temps de retombée typ.	4 ms
Temps de rebond typ.	3 ms
Durée de vie, mécanique	5×10^6 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)	4 kV _{eff}
Indice de protection	IP20

Données géométriques

Largeur	10 mm / 0.394 inch
Hauteur	52 mm / 2.047 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	82,5 mm / 3.248 inch
Remarque (Dimensions)	Depth including carrier terminal block

Données mécaniques

Type de montage	Module débrochable pour blocs de bornes de base
-----------------	---

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Charge calorifique	0,298 MJ
Poids	19,1 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U _N)	-25 ... +40 °C
Température ambiante (stockage)	-25 ... +70 °C
Température d'utilisation	-25 ... +50 °C
Humidité relative	5 ... 85 % (condensation non admise)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

Normes et spécifications

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

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-37-16-01
eCl@ss 9.0	27-37-16-01
ETIM 9.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437
Unité d'emb. (SUE)	25 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454384036
Numéro du tarif douanier	85364900990

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)	36497ae2-55f1-4340-a81f-1e3485ef3972
SCIP notification number (Belgique)	b642b671-8ef5-4906-a7c9-2f5e80fe3660
SCIP notification number (Bulgarie)	c91ef76f-81f8-4e0e-9eec-3ad9927ebe53
SCIP notification number (République tchèque)	60779511-3574-4177-a2cf-6420095228d6
SCIP notification number (Danemark)	35baaaa6-709f-4bed-b488-23c9643ba34c
SCIP notification number (Finlande)	6d55146d-e74d-43c3-b45a-f2ff48aee3dd
SCIP notification number (France)	32d9add0-26d8-401c-a183-e3085d344995
SCIP notification number (Allemagne)	a778b3e8-9df1-4ab0-91fb-a1ba9f4ae9a0
SCIP notification number (Hongrie)	f5ec93a7-19f8-40b6-85d7-6461ddd04598
SCIP notification number (Italie)	66b4be46-be73-4cfd-a2a9-98c21d72800c
SCIP notification number (Pays bas)	4af6202b-3d13-4512-9868-8ebe884382b1
SCIP notification number (Pologne)	578745b3-9a9c-4d14-8e14-31ed5af9dd23
SCIP notification number (Roumanie)	dbbe6f5e-f2e5-4ca1-a316-1c294a64b9fc
SCIP notification number (Suède)	924ac231-e702-4595-bed8-287a6eb8202a

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03078

Déclarations de conformité et de fabricant

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 286-368	↓
---	---

Documentation

Texte complémentaire

286-368	19.02.2019	xml 3.59 KB	↓
286-368	22.03.2018	doc 25.50 KB	↓

Dépliant instructions

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

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 286-368



Données CAE

WSCAD Universe
286-368

ZUKEN Portal 286-368



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Bornes

1.1.1.1 Bloc de bornes de base

**Réf.: 280-618**

Bloc de bornes de base; 4 pôles; avec bornes pour 2 conducteurs; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

**Réf.: 280-608**

Bloc de bornes de base; 4 pôles; avec bornes pour 4 conducteurs; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

**Réf.: 280-762**

Bloc de bornes de base; 4 pôles; avec bornes pour 4 conducteurs; avec support de marquage avec; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

1.1.2 Repérage

1.1.2.1 Étiquette de marquage

**Réf.: 209-701**

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

Indications de manipulation

Montage



Enfichage correct par dispositif détrompeur



Modules fonctionnels enfichables, au choix sur blocs de bornes de base à 2 ou 4 conducteurs

Repérage



Repérage avec le système de marquage multiple WMB

Tester



Tester le fonctionnement par simple contact protégé