

Fiche technique | Référence: 286-336/001-000

Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 2 T et 2 R; Indication d'état rouge;

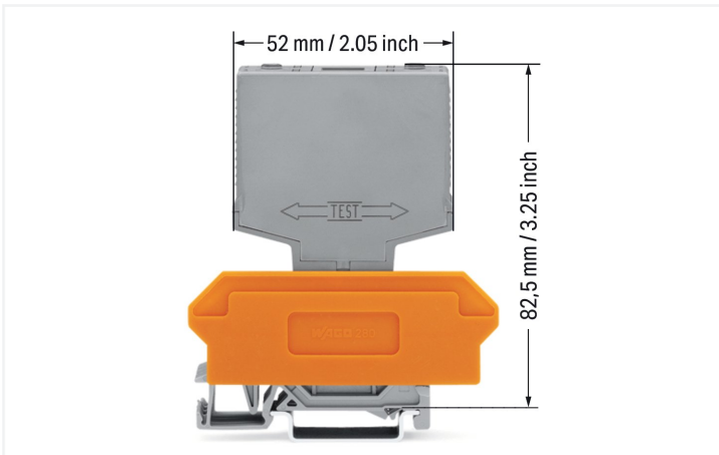
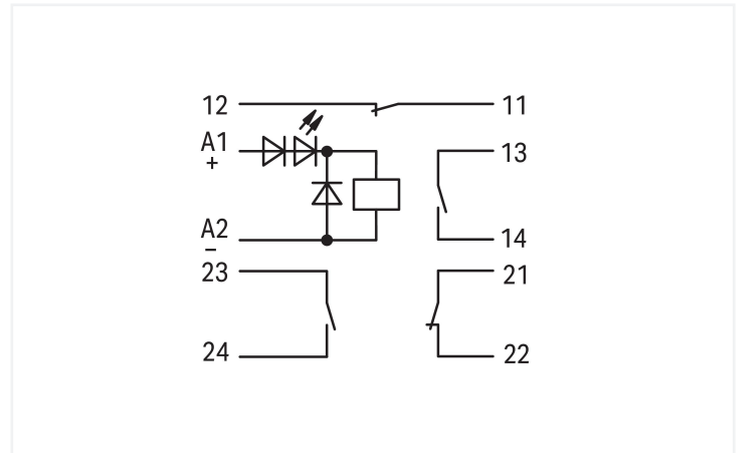
Largeur 25 mm; gris

<https://www.wago.com/286-336/001-000>



Couleur: ■ gris

Identique à la figure



Données techniques

Circuit de commande

Tension nominale d'entrée U_N 24 V DC

Plage de tension d'entrée -30 ... +25 %

Courant d'entrée nominal pour U_N 9 mA

Circuit de charge

Nombre relais 1 R/contacts à ouverture 2

Nombre relais 2T/contacts à fermeture 2

Matériau du contact (Relais) AgNi + Au

Limite du courant permanent 5 A

Tension de commutation max. 250 V AC

Temps de montée typ. 8 ms

Temps de retombée typ. 5 ms

Temps de rebond typ. 1 ms

Sécurité & Protection

Tension de référence	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV
Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	1,5 kV _{eff}
Indice de protection	IP20

Données géométriques

Largeur	25 mm / 0.984 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	15,112 MJ
Poids	41 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U _N)	-25 ... +70 °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)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143104746
Numéro du tarif douanier	85364900990

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	1303-86-2 7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Diboron trioxide Lead
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	0a793143-49f9-4230-a7c2-fc470a395514
SCIP notification number (Belgique)	453f8920-e96d-40ba-9383-2af524fc623f
SCIP notification number (Bulgarie)	880f53e2-0ae2-4667-baa1-954f12b89cd1
SCIP notification number (République tchèque)	9c21aa3d-2696-4dd2-9bc6-a4b95876e79a
SCIP notification number (Danemark)	13a39cb9-98ec-458a-bc7c-9e8617817518
SCIP notification number (Finlande)	3aa3f4d2-160d-482f-8b4b-6922d0195b73
SCIP notification number (France)	624a2c7e-e10f-4fc0-bee8-915e3274a034
SCIP notification number (Allemagne)	85020e9d-7328-4dd4-a608-8ec2a6697673
SCIP notification number (Hongrie)	a409d1b6-f6d2-44ce-af6a-25c19ec5b265
SCIP notification number (Italie)	1d2acd3b-2431-43d7-b060-66284d6ae26b
SCIP notification number (Pays bas)	c7f767b4-b6af-4f42-8303-f5dab8dff9d1
SCIP notification number (Pologne)	a471ada6-9072-48b5-8684-283220f57979
SCIP notification number (Roumanie)	fbc0b43a-0dc4-4263-be78-bdec9d72cf89
SCIP notification number (Suède)	4bfb380a-0379-4ff8-a7c1-ef2b4f12ef13

Approbations / certificats

Homologations générales



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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
286-336/001-000



Documentation

Texte complémentaire

286-336/001-000	19.02.2019	xml 3.82 KB	↓
286-336/001-000	27.03.2015	doc 27.00 KB	↓

Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB [↓](#)

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
286-336/001-000 [↓](#)

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Bornes

1.1.1.1 Bloc de bornes de base



Réf.: 280-639

Bloc de bornes de base; 10 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.: 280-629

Bloc de bornes de base; 10 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.: 280-765

Bloc de bornes de base; 10 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