

## Fiche technique | Référence: 286-352/004-000

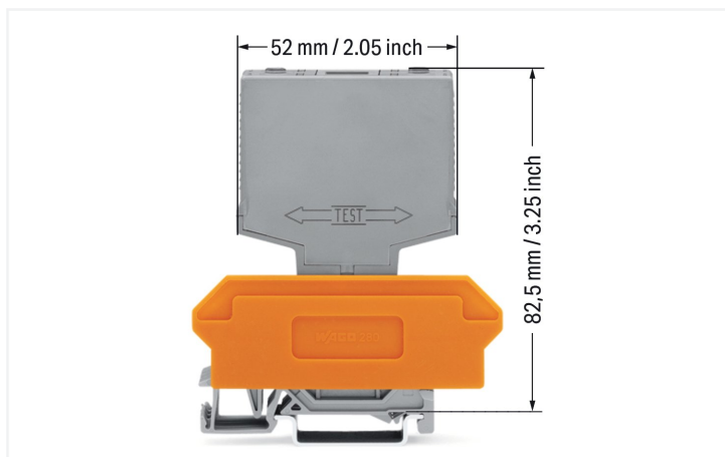
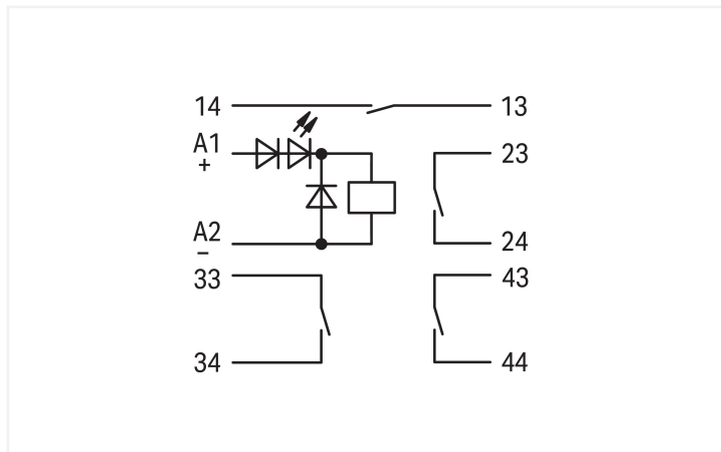
Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 4 contacts travail; Courant permanent max. 5 A; Chemin de fer; Indication d'état rouge; Largeur 25 mm; gris

<https://www.wago.com/286-352/004-000>



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 2T/contacts à fermeture	4
Matériau du contact (Relais)	AgNi + Au
Limite du courant permanent	5 A
Tension de commutation max.	250 V AC
Temps de montée typ.	10 ms
Temps de retombée typ.	5 ms
Temps de rebond typ.	2 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 <sub>eff</sub>
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	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	gris
Charge calorifique	15,112 MJ
Poids	40,1 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	4055143104760
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)	bf930b2d-e357-465c-96d7-3e8b0bf89a2b
SCIP notification number (Belgique)	bc2ec3b4-0412-48bd-ad5a-ecd39196622d
SCIP notification number (Bulgarie)	2cb282cd-cb32-42b2-8779-4fc429e12ee1
SCIP notification number (République tchèque)	1452ea77-3381-49c2-bacd-0c4f0ca3b2ac
SCIP notification number (Danemark)	d9ee84a9-3db0-4341-abd7-ca0c21680530
SCIP notification number (Finlande)	0237c6af-7920-44d7-8b0d-81311cd6108b

## Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (France)	d16fcd46-55d1-4de7-8287-7304e4eb1ade
SCIP notification number (Allemagne)	1f1f3731-59f5-4065-b4e7-c49b165fb577
SCIP notification number (Hongrie)	87cee33c-de33-4603-b146-70b65247a0f4
SCIP notification number (Italie)	f25e43d5-92e9-43f4-82ea-4dc5d836247b
SCIP notification number (Pays bas)	52650da2-2998-46ec-9897-d3d91b1a5fae
SCIP notification number (Pologne)	4e8bd6a1-1551-4be2-9d73-5c561605e082
SCIP notification number (Roumanie)	3653fb6d-9806-484e-9bbd-2ed40d1bdd7f
SCIP notification number (Suède)	3f5e52e7-3e95-402e-b70d-4fbfa9d9fc49

## 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 286-352/004-000	<a href="#">↓</a>
---	-------------------

## Documentation

### Texte complémentaire

286-352/004-000	19.02.2019	xml 3.82 KB	<a href="#">↓</a>
286-352/004-000	27.03.2015	doc 26.50 KB	<a href="#">↓</a>

### Dépliant instructions

pdf 1246.19 KB	<a href="#">↓</a>
-------------------	-------------------

## Données CAD/CAE

### Données CAE

WSCAD Universe 286-352/004-000	<a href="#">↓</a>
-----------------------------------	-------------------

## 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 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; 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 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; 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 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; 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