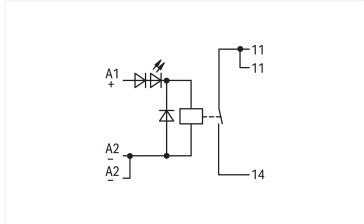
Fiche technique | Référence: 286-376 Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1T; Courant permanent max. 5 A; destiné à la commutation des charges plus élevées; Indication d'état rouge; Largeur 15 mm; gris



https://www.wago.com/286-376





Couleur: gris

Données techniques

Courant d'entrée nominal pour U<sub>N</sub>



Circuit de commande		
Tension nominale d'entrée U <sub>N</sub>	24 V DC	
Plage de tension d'entrée	±10 %	

20 mA

Circuit de charge	
Nombre relais 2T/contacts à fermeture	1
Matériau du contact (Relais)	AgNi 0,15
Limite du courant permanent	5 A
Courant de démarrage (ohmique) max.	(AC) 14 A / 4 s
Tension de commutation max.	250 V AC
Charge min. recommandée	12 V / 10 mA
Temps de montée typ.	9 ms
Temps de retombée typ.	3 ms
Temps de rebond typ.	5 ms
Durée de vie électrique (N.O. ; charge ohmique ; 23 °C)	300 x 10 <sup>3</sup> manœuvres
Durée de vie, mécanique	20 x 10 <sup>6</sup> manoeuvres

Version 06.02.2025 Page 1/5 Pour la suite voir page suivante

## Fiche technique | Référence: 286-376 https://www.wago.com/286-376



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 <sub>eff</sub>
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min)	2 kV <sub>eff</sub>
Indice de protection	IP20

Données géométriques		
Largeur	15 mm / 0.591 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	0,345 MJ
Poids	35 g

Conditions d'environnement	
Température ambiante (en fonctionnement pour U <sub>N</sub> )	-25 +40 °C
Température ambiante (stockage)	-25 +70 °C
Température d'utilisation	-25 +50 °C
Humidité relative	575 % (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)	15 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454717933
Numéro du tarif douanier	85364900990

### Fiche technique | Référence: 286-376

https://www.wago.com/286-376



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)-l 7(c)-ll
SCIP notification number (Autriche)	4e1b4055-087c-4a3e-a9b1-afd880260309
SCIP notification number (Belgique)	33ce7bf4-2953-415e-9186-5ca4420f92ec
SCIP notification number (Bulgarie)	8f319067-9720-478a-9c06-c50b07b70984
SCIP notification number (République tchèque)	3ef3497e-cbd1-4e3a-bed8-fe75a0248b1a
SCIP notification number (Danemark)	3011ca5f-1460-4e28-bc07-35f1070f6701
SCIP notification number (Finlande)	1f613a0d-fc6e-4a24-9a74-9bedc14f4723
SCIP notification number (France)	04efb98f-51fa-4dfe-910b-fea11c70ec5a
SCIP notification number (Allemagne)	95fbef6a-c12e-4c2e-8a12-66539cb00174
SCIP notification number (Hongrie)	aae64928-f965-4f7d-8d63-72bb39003c29
SCIP notification number (Italie)	0958961e-145f-44e1-b468-f95d2b516c84
SCIP notification number (Pays bas)	23aa201b-3a44-4b32-a0ee-ff7033d3a087
SCIP notification number (Pologne)	272cdb20-48f0-45ab-9316-f2735fd45288
SCIP notification number (Roumanie)	593db507-7110-4ab2-93a0-ae07b116c5e2
SCIP notification number (Suède)	5695db05-064f-440b-a913-517b1a1ca8a2

#### 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 286-376



# Documentation Texte complémentaire Dépliant instructions 286-376 19.02.2019 xml 3.75 KB ↓ pdf 1246.19 KB ↓ 286-376 26.03.2015 doc 28.00 KB ↓

#### Fiche technique | Référence: 286-376

https://www.wago.com/286-376



#### Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 286-376



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Bornes

#### 1.1.1.1 Bloc de bornes de base







#### Réf.: 280-619

Bloc de bornes de base; 6 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.: 280-609

Bloc de bornes de base; 6 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.: 280-763

Bloc de bornes de base; 6 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







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

#### Fiche technique | Référence: 286-376

https://www.wago.com/286-376



#### Tester



Tester le fonctionnement par simple contact protégé

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