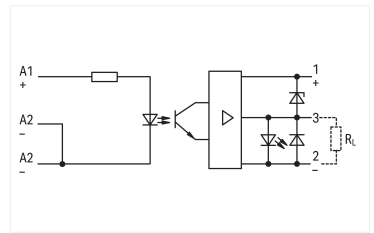
Module optocoupleur; Tension nominale d'entrée DC 24 V; Plage de tension de sortie DC 20 ... 30 V; Limitation courant constant 0,5 A; raccordement 3 conducteurs/ à commutation positive; Fréquence 25 kHz; Indication d'état rouge; Largeur 15 mm;



https://www.wago.com/286-752





Couleur: ■ gris



Données techniques	
Circuit de commande	
Tension nominale d'entrée $U_N$	24 V DC
Plage de tension d'entrée (niveau 1)	12 30 V DC
Courant d'entrée nominal pour $U_N$	15 mA
Plage de courant d'entrée	5 20 mA

Circuit de charge	
Type de circuit	Raccordement 3 conducteurs à commutation positive
Limite du courant permanent	0,5 A
Tension nominale de sortie	24 V DC
Plage de tension de sortie	20 30 V DC
Chute de tension	≤ 1,2 V DC
Courant de fuite à la tension nominale	≤ 2 µA
Courant de repos max. à la sortie (sans charge) max.	12 mA
Temps d'excitation	≤ 7 µs
Temps de retombée	≤ 15 µs
Fréquence de commutation	≤ 25 kHz

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

https://www.wago.com/286-752



### Signalisation

Indication d'état LED rouge

Sécurité & Protection	
Tension de référence	300 V
Catégorie de surtension	
Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	3 kV <sub>eff</sub>
Type d'isolation (Commande/Charge)	Isolation renforcée (séparation sûre)
Type d'isolation (appareils adjacents)	Isolation renforcée (séparation sûre)
Indice de protection	IP20

_	,	,	/	
Don	inees	géom	etric	iues

Largeur15 mm / 0.591 inchHauteur52 mm / 2.047 inchProf. à partir du niveau supérieur du rail82,5 mm / 3.25 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 matériauVous trouverez ici des informations sur les spécifications de matérielCouleurgrisCharge calorifique0,345 MJPoids17,9 g

## Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U<sub>N</sub>)

-25 ... +40 °C

Température ambiante (stockage)

-25 ... +40 °C

Température d'utilisation

-25 ... +50 °C

Humidité relative

5 ... 95 % (condensation non admise)

Altitude d'utilisation max.

### Normes et spécifications

Normes/spécifications EN 60664-1

### Données commerciales

eCl@ss 10.0 27-26-15-03 eCl@ss 9.0 27-26-15-03 ETIM 9.0 EC001504 **ETIM 8.0** EC001504 Unité d'emb. (SUE) 15 (1) pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine DE **GTIN** 4050821336822 Numéro du tarif douanier 85365005000

https://www.wago.com/286-752



Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	Lead monoxide 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)-l 7(c)-ll
SCIP notification number (Autriche)	91c1bc41-7f23-4667-afab-1cc8f397041d
SCIP notification number (Belgique)	59291bb7-6715-4305-a6ac-026289a37a78
SCIP notification number (Bulgarie)	255f7aa0-44c5-401b-943a-3e32845efa29
SCIP notification number (République tchèque)	0a60f7e5-d3eb-4841-b400-86b097208136
SCIP notification number (Danemark)	a8414404-fd30-4c66-b614-558f629f3637
SCIP notification number (Finlande)	49f1cbac-9b0e-49c7-a3b1-0ac95a75ae93
SCIP notification number (France)	5a2a1ac6-6d57-4011-987e-3202499d4f2e
SCIP notification number (Allemagne)	f210cda7-dc0e-44ad-9f72-3dc9df4c7252
SCIP notification number (Hongrie)	d26508ba-dd8e-402b-bdc2-a81578b97b19
SCIP notification number (Italie)	569a7147-d641-49c5-bd6c-8e4c014389c6
SCIP notification number (Pays bas)	bbd1ca30-ce5a-49e7-9b83-a33be4155078
SCIP notification number (Pologne)	55c44a10-dd13-47ed-a114-f18073a715ad
SCIP notification number (Roumanie)	ccf66361-736c-407a-9a99-67910f4339c7
SCIP notification number (Suède)	5bbb2d29-129b-4c9f-9b06-535236c358e5

aga	robation	s / certificats

Homologations générales

EHE

HomologationNormeNom du certificatEACTP TC 020/2011EAC CoC 03081GZO Almaty Standart

Déclarations de conformité et de fabricant

 Homologation
 Norme
 Nom du certificat

 EU-Declaration of Conformity

 WAGO GmbH & Co. KG

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 286-752



https://www.wago.com/286-752



#### **Documentation** Texte complémentaire Dépliant instructions 286-752 xml pdf 1246.19 KB 19.02.2019 3.80 KB 286-752 docx 14.99 KB 20.02.2019

## Données CAD/CAE Données CAE WSCAD Universe 286-752

### 1 Produits correspondants 1.1 Accessoires en option 1.1.1 Bornes 1.1.1.1 Bloc de bornes de base Réf.: 280-619 Réf.: 280-763 Réf.: 280-609 Bloc de bornes de base; 6 pôles; avec Bloc de bornes de base; 6 pôles; avec Bloc de bornes de base; 6 pôles; avec bornes pour 2 conducteurs; avec séparabornes pour 4 conducteurs; avec séparabornes pour 4 conducteurs; avec support teur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; teur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 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

2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP<sup>®</sup>; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris



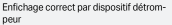
### Réf.: 209-701

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

### Indications de manipulation

### Montage







2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris

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

https://www.wago.com/286-752



## Repérage



Repérage avec le système de marquage multiple WMB

## Tester



Tester le fonctionnement par simple contact protégé

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