

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



Données

Données techniques

Circuit de commande

Tension nominale d'entrée U_N	DC 5 V
Plage de tension d'entrée (niveau 1)	DC 2 ... 6,25 V
Courant d'entrée nominal pour U_N	14 mA
Plage de courant d'entrée	3,3 ... 18,5 mA

Circuit de charge

Type de circuit	Raccordement 3 conducteurs à commutation positive
Courant max de commutation	0,5 A
Tension nominale de sortie	DC 24 V
Plage de tension de sortie	DC 20 ... 30 V
Chute de tension sur la Sortie max.	\leq DC 1,2 V
Courant de fuite à la tension nominale	\leq 2 μ A
Courant de repos max. à la sortie (sans charge) max.	12 mA
Temps d'excitation	\leq 5 μ s
Temps de retombée	\leq 10 μ s
Fréquence de commutation	\leq 25 kHz

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



Signalisation

Indication d'état	LED rouge
-------------------	-----------

Sécurité & Protection

Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique entre bobine-contact (AC, 1 min)	2,5 kVrms
Indice de protection	IP20

Données géométriques

Largeur	15 mm / 0.591 inch
Hauteur à partir du niveau supérieur du rail	82,5 mm / 3.25 inch
Profondeur	52 mm / 2.047 inch

Données mécaniques

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

Données du matériau

Couleur	gris
Charge calorifique	0,323 MJ
Poids	18,5 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 ... 95 % (condensation non admise)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

Normes et spécifications

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

Données commerciales

Groupe de produits	6 (Interface Electronics)
--------------------	---------------------------

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

Unité d'emb. (SUE)	15 (1)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821371472
Numéro du tarif douanier	85365005000

Accessoires optionnels

Matériel de repérage

Étiquette de marquage		
	Réf.: 209-701 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	www.wago.com/209-701

Bornes		
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 mm ² ; CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris	www.wago.com/280-619
	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 mm ² ; CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris	www.wago.com/280-609
	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 mm ² ; CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris	www.wago.com/280-763

Téléchargements

Documentation

Texte complémentaire

286-752/002-000 docx - Datei	20 févr. 2019	docx 15,7 kB	Téléchargement
286-752/002-000 X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 3,9 kB	Téléchargement

Dépliant instructions

Téléchargement

Informations complémentaires

Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0	pdf 265,8 kB	Téléchargement
--	---------	-----------------	----------------

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 286-752/002-000	URL	Téléchargement
WSCAD Universe 286-752/002-000	URL	Téléchargement

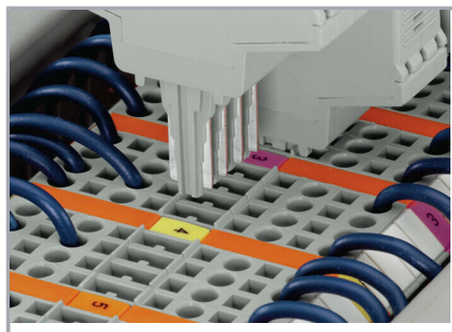
Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

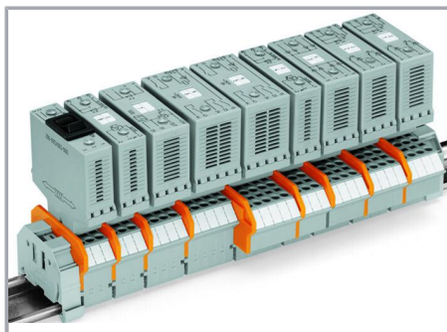
Environmental Product Compliance 286-752/002-000 Module optocoupleur; Indication d'état rouge; gris	URL	Téléchargement
--	---------------------	--------------------------------

Indications de manipulation

Installation



Enfichage correct par dispositif détrompeur



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

Repérage

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



Repérage avec le système de marquage multiple WMB

Test



Tester le fonctionnement par simple contact protégé

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.