

Fiche technique | Référence: 2042-3004

Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1T; Limitation courant constant 6 A; Chemin de fer; Indication d'état vert; Largeur 10 mm



www.wago.com/2042-3004

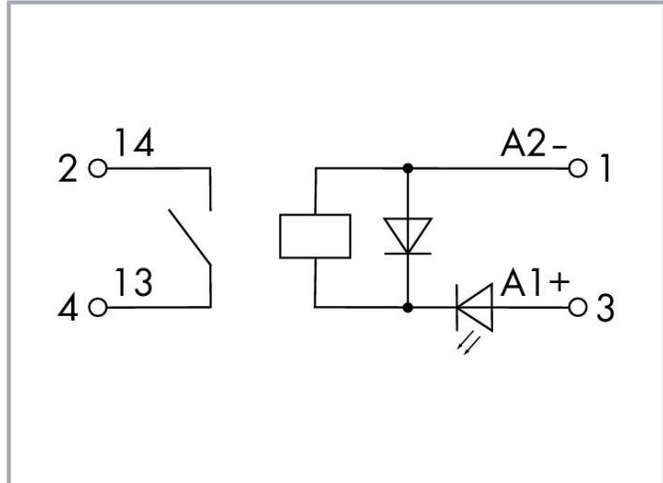
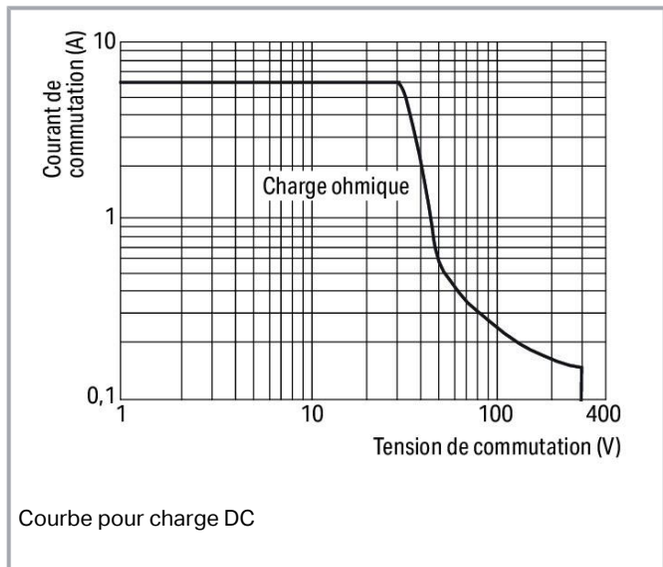
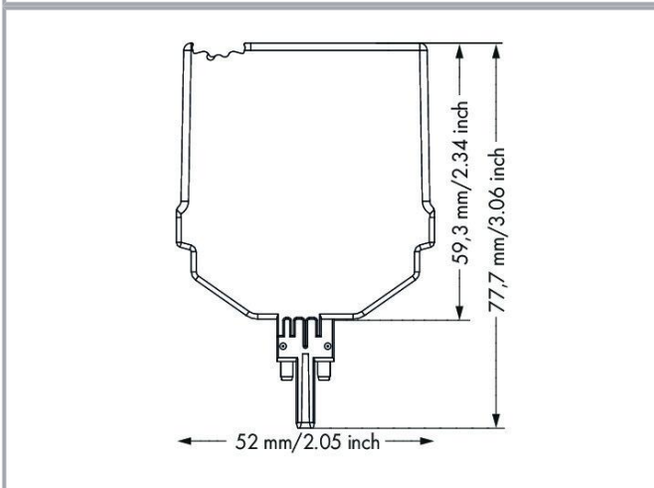


Photo similaire



Courbe pour charge DC

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 24 V
Plage de tension d'entrée	-30 ... +25 %
Courant d'entrée nominal pour U_N	7 mA

Circuit de charge

Nombre relais T/contacts à fermeture	1
Matériau du contact (Relais)	AgSnO ₂
Limite du courant permanent	6 A
Tension de commutation max.	AC 250 V
Pouvoir de coupure max. (ohmique)	AC 1500 VA; DC voir courbe représentant la limite de charge
Pouvoir de coupure	AC-15: 3 A / AC 250 V; DC-13: 2 A / DC 24 V
Charge min. recommandée	10 V / 10 mA; 24 V / 1 mA
Temps de montée typ.	8 ms
Temps de retombée typ.	4 ms
Durée de vie électrique (N.O. ; charge ohmique ; 23 °C)	50 x 10 ³ manœuvres
Durée de vie, mécanique	5 x 10 ⁶ manœuvres

Signalisation

Indication d'état	LED verte
-------------------	-----------

Sécurité & Protection

Tension de référence	250 V
Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	3 kV _{eff}
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min)	1 kV _{eff}
Indice de protection	IP20

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 géométriques

Largeur	10,3 mm / 0.406 inch
Hauteur	77,7 mm / 3.059 inch
Hauteur utile	59,3 mm / 2.335 inch
Profondeur	52 mm / 2.047 inch

Données mécaniques

Type de montage	Module enfichable pour borne de base TOPJOB® S
-----------------	------------------------------------------------

Données du matériau

Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,107 MJ
Poids	20,2 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U_N)	-40 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +85 °C
Température d'utilisation	-25 ... +50 °C
Altitude d'utilisation max.	2000 m

Normes et spécifications

Normes/spécifications	EN 61010-2-201 EN 61373 EN 50121-3-2
-----------------------	--------------------------------------------

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-49
eCl@ss 9.0	27-14-11-49
ETIM 8.0	EC002018
ETIM 7.0	EC002018
Unité d'emb. (SUE)	6 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143709477

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

Numéro du tarif douanier

85364900990

Approbations / certificats

Homologations générales

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 020/2011	EAC_Certificate_RU_C-DE.AM02.B.00115_19
	EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 004/2011	EAC RU C-DE.AM02.B.00122/19
	UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 61010-1	E175199

Accessoires optionnels

Plaque d'extrémité

Plaque d'extrémité

	Réf.: 2002-1892 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange	www.wago.com/2002-1892
	Réf.: 2002-1891 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; gris	www.wago.com/2002-1891
	Réf.: 2002-1991 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; gris	www.wago.com/2002-1991
	Réf.: 2002-1992 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange	www.wago.com/2002-1992
	Réf.: 2002-1691 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; gris	www.wago.com/2002-1691
	Réf.: 2002-1692 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange	www.wago.com/2002-1692
	Réf.: 2002-1791 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; gris	www.wago.com/2002-1791
	Réf.: 2002-1792 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange	www.wago.com/2002-1792

Matériel de 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.

Bandes de repérage

	Réf.: 2009-110 Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	www.wago.com/2009-110
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

Étiquette de marquage

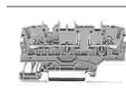
	Réf.: 2009-115 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc	www.wago.com/2009-115
----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

	Réf.: 793-501 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	www.wago.com/793-501
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

	Réf.: 793-5501 Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc	www.wago.com/793-5501
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

Bornes

Borne de base pour modules et connecteurs

	Réf.: 2002-1961 Borne de base pour 2 conducteurs; avec pontage horizontal additionnel; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm ² ; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris	www.wago.com/2002-1961
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

	Réf.: 2002-1761 Borne de base pour 3 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm ² ; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris	www.wago.com/2002-1761
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

	Réf.: 2002-1861 Borne de base pour 4 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm ² ; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris	www.wago.com/2002-1861
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Téléchargements

Documentation

Texte complémentaire

2042-3004 docx - Datei	20 févr. 2019	docx 16,9 kB	Téléchargement
---------------------------	---------------	-----------------	----------------

2042-3004 X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 3,9 kB	Téléchargement
--------------------------	---------------	---------------	----------------

Dépliant instructions

Pluggable Relay Module / Pluggable Solid-State Relay Module	V 1.1.0	pdf 2,0 MB	Téléchargement
-------------------------------------------------------------	---------	---------------	----------------

Informations complémentaires

Élimination et recyclage

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.



Appareils électrique et électronique, piles lithium/ion, batteries au plomb, emballages

V 1.1.0
18 août 2022

pdf
2,2 MB

Téléchargement

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2042-3004

URL

Téléchargement

Données CAE

ZUKEN Portal 2042-3004

URL

Téléchargement

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2042-3004

URL

Téléchargement

Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1T; Limitation courant constant 6 A; Chemin de fer; Indication d'état vert; Largeur 10 mm

Indications de manipulation

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.