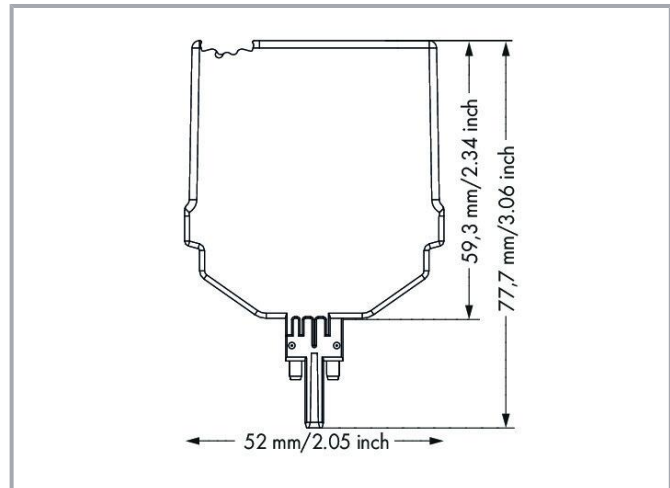
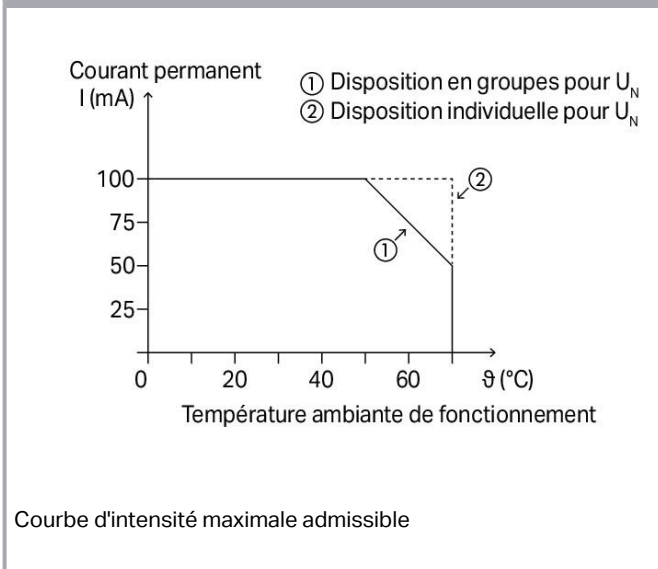
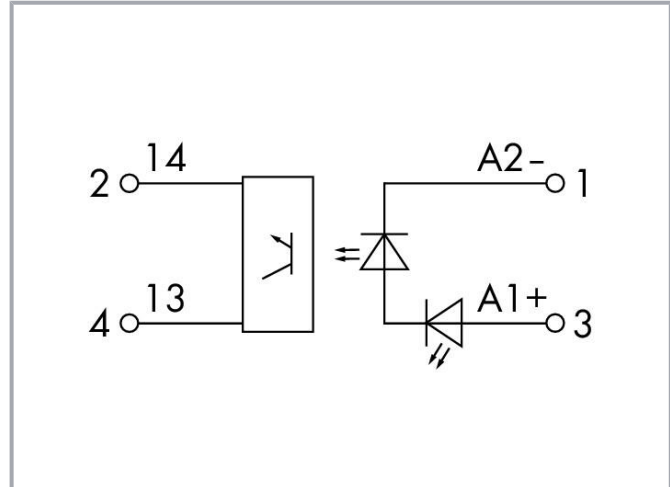


## Fiche technique | Référence: 2042-7204

Module relais statique; Tension nominale d'entrée DC 24 V; Plage de tension de sortie DC 3 ... 60 V; Limitation courant constant 0,1 A; raccordement 2 conducteurs; Chemin de fer; Fréquence 10 kHz; Indication d'état vert; Largeur 10 mm



[www.wago.com/2042-7204](http://www.wago.com/2042-7204)



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](mailto:info-fr@wago.com)

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



## Données

### Notes

Remarque

Les optocoupleurs et relais statiques enfichables sont destinés à une utilisation dans des réseaux de traitement de signaux, ne provenant pas directement d'un réseau d'alimentation basse tension.

## Données techniques

### Circuit de commande

Tension nominale d'entrée $U_N$	DC 24 V (TBTS)
Plage de tension d'entrée (niveau 0)	DC 0 ... 10 V
Plage de tension d'entrée (niveau 1)	DC 16,8 ... 30 V
Courant d'entrée nominal pour $U_N$	7 mA
Plage de courant d'entrée	6 ... 8 mA

### Circuit de charge

Type de circuit	Raccordement 2 conducteurs
Limite du courant permanent	0,1 A
Tension nominale de sortie	DC 24 V (TBTS)
Plage de tension de sortie	DC 3 ... 60 V
Chute de tension sur la Sortie max.	$\leq$ DC 1 V
Courant de commutation min.	20 $\mu$ A
Temps d'excitation	$\leq$ 8 $\mu$ s
Temps de retombée	$\leq$ 14 $\mu$ s
Fréquence de commutation	$\leq$ 10 kHz

### Signalisation

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

### Sécurité & Protection

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

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](mailto:info-fr@wago.com)

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



Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	2,5 kV <sub>eff</sub>
Indice de protection	IP20

### 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	13,4 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U <sub>N</sub> )	-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 EN 50121-4 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
-----------------------	--

### Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-49
eCl@ss 9.0	27-14-11-49
ETIM 8.0	EC002018

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](mailto:info-fr@wago.com)

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

ETIM 7.0	EC002018
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143751353
Numéro du tarif douanier	85365005000





## 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
	UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 61010-1	E175199

## Accessoires optionnels

### Matériel de repérage

Bandes de repérage		
	<b>Réf.: 2009-110</b> Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	<a href="http://www.wago.com/2009-110">www.wago.com/2009-110</a>
Étiquette de marquage		
	<b>Réf.: 2009-115</b> WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc	<a href="http://www.wago.com/2009-115">www.wago.com/2009-115</a>
	<b>Réf.: 793-501</b> Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	<a href="http://www.wago.com/793-501">www.wago.com/793-501</a>
	<b>Réf.: 793-5501</b> Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc	<a href="http://www.wago.com/793-5501">www.wago.com/793-5501</a>

### Bornes

Borne de base pour modules et connecteurs		
	<b>Réf.: 2002-1961</b> Borne de base pour 2 conducteurs; avec pontage horizontal additionnel; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm <sup>2</sup> ; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm <sup>2</sup> ; gris	<a href="http://www.wago.com/2002-1961">www.wago.com/2002-1961</a>
	<b>Réf.: 2002-1761</b>	

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



Borne de base pour 3 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris [www.wago.com/2002-1761](http://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<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris [www.wago.com/2002-1861](http://www.wago.com/2002-1861)

#### Plaque d'extrémité

Plaque d'extrémité



**Réf.: 2002-1892**  
Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange [www.wago.com/2002-1892](http://www.wago.com/2002-1892)



**Réf.: 2002-1891**  
Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; gris [www.wago.com/2002-1891](http://www.wago.com/2002-1891)



**Réf.: 2002-1991**  
Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; gris [www.wago.com/2002-1991](http://www.wago.com/2002-1991)



**Réf.: 2002-1992**  
Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange [www.wago.com/2002-1992](http://www.wago.com/2002-1992)



**Réf.: 2002-1691**  
Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; gris [www.wago.com/2002-1691](http://www.wago.com/2002-1691)



**Réf.: 2002-1692**  
Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange [www.wago.com/2002-1692](http://www.wago.com/2002-1692)



**Réf.: 2002-1791**  
Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; gris [www.wago.com/2002-1791](http://www.wago.com/2002-1791)



**Réf.: 2002-1792**  
Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange [www.wago.com/2002-1792](http://www.wago.com/2002-1792)

## Téléchargements

### Documentation

#### Texte complémentaire

2042-7204 docx - Datei	20 févr. 2019	docx 16,9 kB	Téléchargement
---------------------------	---------------	-----------------	----------------

2042-7204 X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 4,3 kB	Téléchargement
--------------------------	---------------	---------------	----------------

#### Dépliant instructions

Pluggable Relay Module / Pluggable Solid-State Relay Module	V 1.1.0	pdf 2,0 MB	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](mailto:info-fr@wago.com)

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



## Informations complémentaires

Élimination et recyclage	V 1.1.0	pdf	Téléchargement
Appareils électrique et électronique, piles lithium/ion, batteries au plomb, emballages	18 août 2022	2,2 MB	

---

## Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2042-7204	URL	Téléchargement
Module relais statique; Tension nominale d'entrée DC 24 V; Plage de tension de sortie DC 3 ... 60 V; Limitation courant constant 0,1 A; raccordement 2 conducteurs; Chemin de fer; Fréquence 10 kHz; 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](mailto:info-fr@wago.com)

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