



## Remarques

Remarque	Les données techniques indiquées sont des valeurs maximales. Celles-ci peuvent être limitées par les accessoires utilisés.
----------	--

## Données techniques

Circuit de commande		Circuit de charge	
Tension nominale d'entrée $U_N$	5 ... 250 V AC/DC	Nombre relais RT/contacts inverseurs	4
Plage de fréquence nominale	50 ... 60 Hz	Limite du courant permanent	10 A (4 x)
		Tension de commutation max.	250 V AC; 250 V DC
		Plage de fréquence nominale	$\leq 60$ Hz

## Sécurité & Protection

Tension de référence	300 V
Catégorie de surtension	II
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)	2,5 kV <sub>eff</sub>
Type d'isolation (contact/contact)	Isolation principale
Indice de protection	IP20

## Données de raccordement

Technique de connexion	Push-in
Conducteur rigide	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 22 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 22 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	10 ... 11 mm / 0.39 ... 0.43 inch
Remarque (Section de conducteur)	2 x 0,34 ... 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> / 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 2 x 22 ... 2 x 16 AWG

## Données géométriques

Largeur	31,5 mm / 1.24 inch
Hauteur	92,5 mm / 3.64 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	42,5 mm / 1.67 inch

## Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
-----------------	---------

## Données du matériel

Remarque Données du matériel	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Charge calorifique	0 MJ
Poids	75 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour $U_N$ )	-40 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +80 °C
Plage de température admissible du câble de raccordement	$\geq (T_{ambiante} + 30 \text{ K})$
Humidité relative	5 ... 95 % (condensation non admise)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

### Normes et spécifications

Normes/spécifications	UL 508 EN 61984:2009 UR
-----------------------	-------------------------------

### Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	10 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4066966666854
Numéro du tarif douanier	85366990990

### Product Classification

UNSPSC	39121529
ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456
ECCN	NO US CLASSIFICATION

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption
-------------------------	------------------------

### Approbations / certificats

Homologations générales		Déclarations de conformité et de fabricant		
Homologation	Norme	Homologation	Norme	Nom du certificat
UL Underwriters Laboratories Inc.	-	E544456	EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-
			UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 2585-104



## Documentation

#### Dépliant instructions

WAGO Relaismodul V 1.0.0  
12.05.2025

pdf  
800.51 KB



## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Contact de pontage



[Réf.: 2585-904](#)

Contact de pontage; 2 raccords; isolé

### 1.1.3 Outil

#### 1.1.3.1 Outil de manipulation



[Réf.: 210-719](#)

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm;  
avec tige partiellement isolée

### 1.1.4 Relais élémentaire

#### 1.1.4.1 Relais élémentaire



[Réf.: 2585-247](#)

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée AC 115 V; 4RT; Courant permanent max. 5 A; avec forçage manuel; Largeur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm

[Réf.: 2585-248](#)

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée AC 230 V; 4RT; Courant permanent max. 5 A; avec forçage manuel; Largeur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm

[Réf.: 2585-244](#)

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée AC 24 V; 4RT; Courant permanent max. 5 A; avec forçage manuel; Largeur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm

[Réf.: 2585-147](#)

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée DC 110 V; 4RT; Courant permanent max. 5 A; avec forçage manuel; Largeur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm

[Réf.: 2585-143](#)

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée DC 12 V; 4RT; Courant permanent max. 5 A; avec forçage manuel; Largeur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm

[Réf.: 2585-144](#)

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 4RT; Courant permanent max. 5 A; avec forçage manuel; Largeur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm

[Réf.: 2585-145](#)

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée DC 48 V; 4RT; Courant permanent max. 5 A; avec forçage manuel; Largeur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm

## 1.1.5 Repérage

### 1.1.5.1 Bande de repérage



Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer;  
sur rouleau; non extensible; vierge; encli-  
quetable; blanc

### 1.1.5.2 Étiquette de marquage



Réf.: 793-5501

Carte de repérage WMB; en carte; largeur  
des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2  
MM; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 793-501

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



Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 piè-  
ces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;  
vierge; encliquetable; blanc