



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 <sub>N</sub>	5 ... 250 V AC/DC	Nombre relais RT/contacts inverseurs	2
Plage de fréquence nominale	50 ... 60 Hz	Limite du courant permanent	12 A (2 x)
		Tension de commutation max.	300 V AC; 300 V DC
		Plage de fréquence nominale	≤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	26,8 mm / 1.06 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 matériau	
Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Charge calorifique	0 MJ
Poids	60,7 g




Conditions d'environnement	
Température ambiante (en fonctionnement pour U <sub>N</sub> )	-40 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +80 °C
Plage de température admissible du câble de raccordement	≥ (T <sub>ambiante</sub> + 30 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	4066966666939
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	Nom du certificat	
UL	-	E544456	
Underwriters Laboratories Inc.			
		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 2585-102

↓

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

1.1.1.1 Contact de pontage

Réf.: 2585-902

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.: 2585-227

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée AC 115 V; 2 RT; Limitation courant constant 10 A; avec forçage manuel; Largeur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm

Réf.: 2585-228

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée AC 230 V; 2 RT; Limitation courant constant 10 A; avec forçage manuel; Largeur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm

Réf.: 2585-224

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée AC 24 V; 2 RT; Limitation courant constant 10 A; avec forçage manuel; Largeur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm

Réf.: 2585-127

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée DC 110 V; 2 RT; Limitation courant constant 10 A; avec forçage manuel; Largeur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm

Réf.: 2585-123

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée DC 12 V; 2 RT; Limitation courant constant 10 A; avec forçage manuel; Largeur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm

Réf.: 2585-124

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 2 RT; Limitation courant constant 10 A; avec forçage manuel; Largeur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm

Réf.: 2585-125

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée DC 48 V; 2 RT; Limitation courant constant 10 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; encliquetable; 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 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc