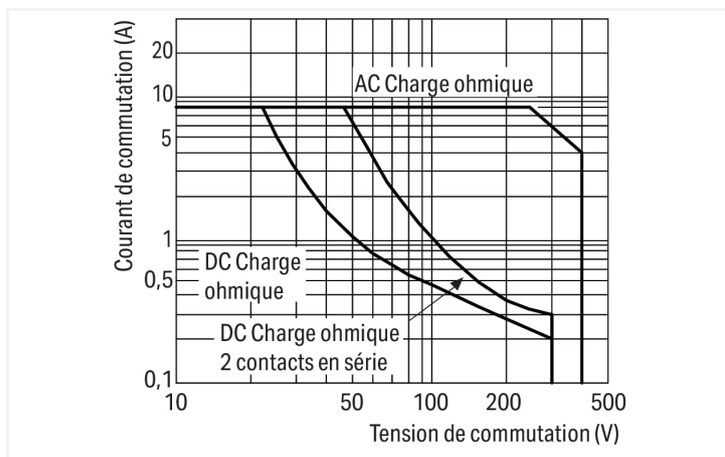
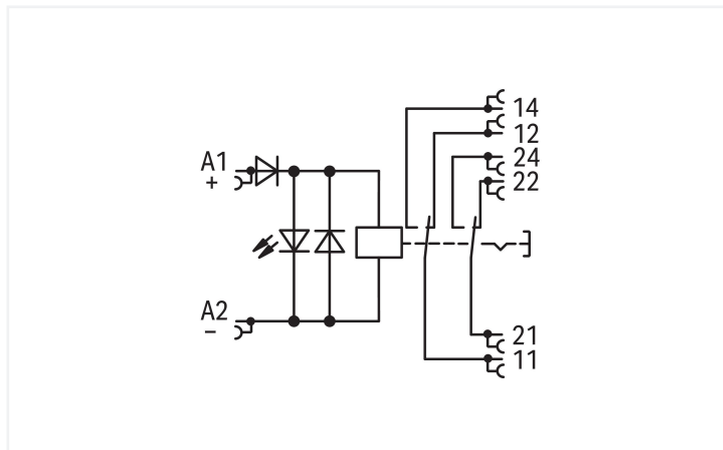


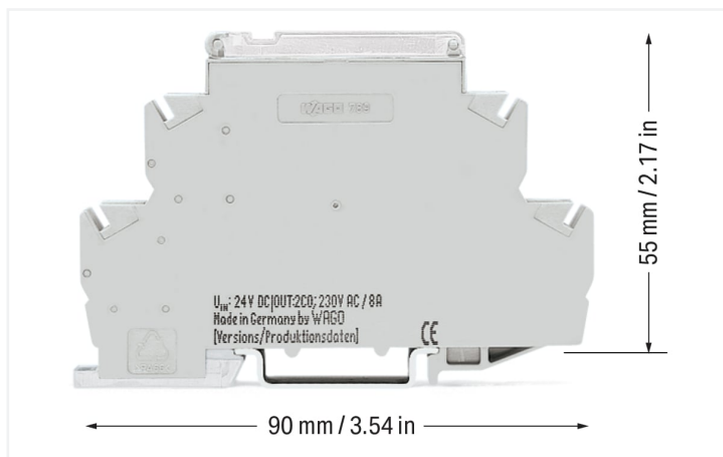
Fiche technique | Référence: 789-1346

Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 2 RT; Limitation courant constant 8 A; avec forçage manuel; Indication d'état rouge; Largeur 18 mm; 2,50 mm²

<https://www.wago.com/789-1346>



Courbe de limite de charge



Remarques

Remarque: Un dispositif d'antiparasitage approprié doit être installé parallèlement aux charges inductives.

Données techniques

Circuit de commande

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Tension nominale d'entrée U_N | 24 V DC |
| Plage de tension d'entrée | ±10 % |
| Courant d'entrée nominal pour U_N | 17 mA |

Circuit de charge

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nombre relais RT/contacts inverseurs | 2 |
| Matériau du contact (Relais) | AgNi |
| Limite du courant permanent | 8 A |
| Courant de démarrage (ohmique) max. | (AC) 16 A / 0,02 s; (AC) 12 A / 4 s |
| Tension de commutation max. | 250 V AC |
| Pouvoir de coupure max. (ohmique) | AC 2000 VA; DC voir courbe représentant la limite de charge |
| Charge min. recommandée | 12 V / 10 mA |
| Temps de montée typ. | 15 ms |
| Temps de retombée typ. | 8 ms |
| Temps de rebond typ. | 7 ms |
| Durée de vie, mécanique | 5 x 10 ⁶ manoeuvres |

Signalisation

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

Sécurité & Protection

| | |
|---|---------------------------------------|
| Tension de référence | 250 V |
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution | 2 |
| Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min) | 3,5 kV _{eff} |
| Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min) | 1 kV _{eff} |
| Rigidité diélectrique entre contact/contact (AC, 1 min) | 1,5 kV _{eff} |
| Type d'isolation (Commande/Charge) | Isolation renforcée (séparation sûre) |
| Type d'isolation (contact ouvert) | Isolation fonctionnelle |
| Type d'isolation (contact/contact) | Isolation principale |
| Type d'isolation (appareils adjacents) | Isolation renforcée (séparation sûre) |
| Indice de protection | IP20 |

Données de raccordement

| | |
|------------------------|---|
| Technique de connexion | CAGE CLAMP® |
| Conducteur rigide | 0,2 ... 2,5 mm ² / 24 ... 14 AWG |
| Conducteur souple | 0,2 ... 2,5 mm ² / 24 ... 14 AWG |
| Longueur de dénudage | 9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch |

Données géométriques

| | |
|--|----------------------|
| Largeur | 17,5 mm / 0.689 inch |
| Hauteur | 90 mm / 3.543 inch |
| Prof. à partir du niveau supérieur du rail | 55 mm / 2.165 inch |

Données mécaniques

| | |
|-----------------|--------------------|
| En boîtier | Boîtier de montage |
| Type de montage | Rail 35 |

Données du matériau

| | |
|------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Charge calorifique | 2,948 MJ |
| Poids | 57,6 g |

Conditions d'environnement

| | |
|---|----------------|
| Température ambiante (en fonctionnement pour U _N) | -25 ... +50 °C |
| Température ambiante (stockage) | -40 ... +70 °C |
| Température d'utilisation | -25 ... +50 °C |

Normes et spécifications

| | |
|-----------------------|----------------|
| Normes/spécifications | EN 61010-2-201 |
|-----------------------|----------------|

Données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-14-23-09 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-23-09 |
| ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 8.0 | EC001437 |
| Unité d'emb. (SUE) | 10 (1) pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4050821386773 |
| Numéro du tarif douanier | 85364900990 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---|--|
| CAS-No. | 7439-92-1 79-94-7 |
| Liste des substances candidates REACH | 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead |
| État de conformité RoHS | Compliant,With Exemption |
| Exemption RoHS | 7(a) |
| SCIP notification number (Bulgarie) | 8877f049-8aff-45ab-a822-166db584deb2 |
| SCIP notification number (République tchèque) | c0485dea-82f9-402a-aa89-0cca82a63405 |

Approbations / certificats

Homologations générales



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|----------------------------|----------------|-------------------|
| EAC GZO Almaty Standart | TP TC 004/2011 | EAC CoC 03084 |

Déclarations de conformité et de fabricant

| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|--|-------|-------------------|
| EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |
| UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 789-1346



Documentation

Texte complémentaire

| | | | |
|----------|------------|------------------|-------------------|
| 789-1346 | 19.02.2019 | xml 4.47 KB | ↓ |
| 789-1346 | 20.02.2019 | docx 16.83 KB | ↓ |

Dépliant instructions

| | | |
|--|-------------------|-------------------|
| | pdf 1246.19 KB | ↓ |
|--|-------------------|-------------------|

Données CAD/CAE

Données CAD

| | |
|--------------------------|-------------------|
| 2D/3D Models 789-1346 | ↓ |
|--------------------------|-------------------|

Données CAE

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| EPLAN Data Portal 789-1346 | ↓ |
| WSCAD Universe 789-1346 | ↓ |
| ZUKEN Portal 789-1346 | ↓ |

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Contact de pontage

1.1.1.1 Contact de pontage



Réf: 789-112

Contact de pontage; 12 raccords; couleurs argent

1.1.3 Outil

1.1.3.1 Outil de manipulation



Réf: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.1.4 Repérage

1.1.4.1 Appareils de marquage



Réf: 210-110

Stylo feutre-graveur

1.1.4.2 Étiquette de marquage

Réf.: 248-502

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; 1 ... 10 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

Réf.: 248-566

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; 1 ... 50 (2x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

Réf.: 248-503

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; 11 ... 20 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

Réf.: 248-504

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; 21 ... 30 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

Réf.: 248-506

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; 41 ... 50 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

Réf.: 248-452

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; K (100x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

Réf.: 248-450

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; K1 - K10 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

Réf.: 248-451

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; K11 - K20 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

Réf.: 248-455

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; U 100 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

Réf.: 248-453

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; U1, ... U 10 (10 x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

Réf.: 248-454

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; U11 - U20 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

Réf.: 248-501

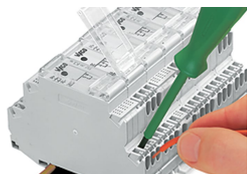
Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-145

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

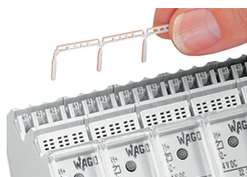
Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Raccordement du conducteur.

Pontage



Possibilité de pontage par simple pontage horizontal

Repérage



Possibilité de marquage avec système de repérage rapide Mini-WSB

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com
