

RoHS Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)

Couleur: ■

Données

Données techniques

Circuit de commande

Nominal input voltage U_N

24 V AC/DC

Courant d'entrée nominal IN

16 mA

Circuit de charge

| | |
|---|--|
| Nombre relais 1 T/contacts de marche | 1 |
| Contact material (relay) | AgNi 0.15 |
| Limiting continuous current | 5 A |
| Max. make current (resistive) | 4 s 16 A (AC) |
| Max. switching voltage | 250 VAC |
| Max. switching power (resistive) | 1250 VAAC |
| Temps de montée typ. | 4 ms |
| Temps de relâchement | 6 ms |
| Temps de rebondissement (typ.) | 2 ms |
| Electrical life (N.O.; resistive load; 23 °C) | 200 x 10 ³ switching operations |
| Mechanical life (N.O.; resistive load; 23 °C) | 30 x 10 ⁶ switching operations |

Sécurité & Protection

| | |
|---|---------------------|
| Tension de référence | 250 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| Degré de pollution | 2 |
| Tension de claquage contact-bobine (AC, 1 min.) | 4 kV _{rms} |
| Dielectric strength, control/load circuit (AC, 1 min) | 4 kV _{rms} |

Données de raccordement

| | |
|------------------------|--|
| Technique de connexion | CAGE CLAMP® |
| WAGO terminal | WAGO 236 Series |
| Conducteur rigide | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG |
| Conducteur souple | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG |
| Longueur de dénudage | 5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch |

Données géométriques

| | |
|---|--------------------|
| Largeur | 13 mm / 0.512 inch |
| Profondeur à partir du niveau supérieur du rail | 47 mm / 1.85 inch |
| Profondeur | 85 mm / 3.346 inch |

Données mécaniques

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

Données du matériau

| | |
|---------|------|
| Couleur | gris |
|---------|------|

| | |
|-------|--------|
| Poids | 30.3 g |
|-------|--------|

Conditions d'environnement

| | |
|---|---------------|
| Température ambiante admissible Fonctionnement pour U_N | -25 ... 40 °C |
| Degré de pollution | 2 |

Normes et spécifications




| | |
|-----------------------|------------|
| Normes/spécifications | EN 60664-1 |
|-----------------------|------------|

Dates commerciales


| | |
|--------------------|---------------------------|
| Country of origin | DE |
| GTIN | 4045454319656 |
| Customs Tariff No. | 85364900990 |
| Product Group | 6 (Interface Electronics) |

Produits correspondants

Marking accessories

| | | |
|--|--|--|
|  | N° art.: 709-177 Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable | www.wago.com/709-177 |
|  | N° art.: 709-178 Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable | www.wago.com/709-178 |
|  | N° art.: 709-196 Bandes de marquage; vierge; Largeur 7,5 mm; longueur 1 m; repérage centré - repérage des groupes; transparent | www.wago.com/709-196 |

tools

| | | |
|--|--|--|
|  | N° art.: 210-720 Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 2, lame (3,5 x 0,5) mm | www.wago.com/210-720 |
|--|--|--|

Téléchargements

Documentation

Bid Text

| | | | |
|---------------------------|--------------|----------------|----------------|
| 288-564 Relaisbaustein | Jan 22, 2016 | DOC 27,1 kB | Téléchargement |
|---------------------------|--------------|----------------|----------------|

Additional Information

| | | | |
|--|-------------------------|-----------------|----------------|
| Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging | V 1.0.0 Oct 15, 2018 | PDF 269,1 kB | Téléchargement |
|--|-------------------------|-----------------|----------------|



smartDATA

CAD data

3D Download 288-564

URL

Téléchargement

Sous réserve de modifications.