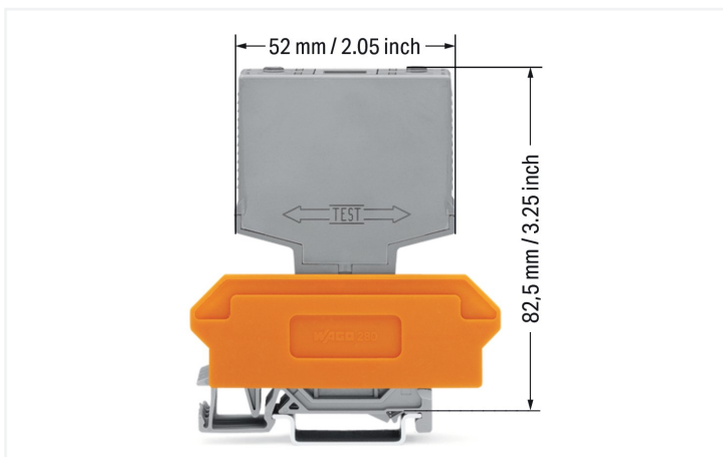


Couleur: ■ gris clair



Remarques

Remarque Only use the product in signal processing networks that are not supplied directly from the low-voltage power supply network.

Données techniques

| Entrée | |
|-------------------------|---------------|
| Signal d'entrée Courant | AC 0 ... 6 A |
| Tension d'entrée max. | 250 VAC |
| Plage de fréquence | 50 Hz |
| Chute de tension | 13 ... 460 mV |
| Seuil de déclenchement | 80 mA |
| Temps de réponse | 40 ms |

| Alimentation | |
|--|----------------------------------|
| Tension d'alimentation nominale U_S | 24 V DC |
| Plage de la tension d'alimentation | $\pm 10 \%$ |
| Consommation de courant avec tension d'alimentation nominale | $\leq 12 \text{ mA (+ } I_{D0})$ |

| Sortie Digitale | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Tension de commutation max. (DO) | Tension d'alimentation appliquée |
| Courant permanent max. (DO) | 50 mA (DC) |

| Signalisation | |
|-------------------|---|
| Indication d'état | LED verte ; Sortie : 0 V (Fonctionnement ; Courant > 80 mA) LED rouge ; Sortie : 24 V DC (Interruption de courant ; Courant < 80 mA) |

Sécurité & Protection

| | |
|--|------------------------------------|
| Tension de référence | 250 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 3,8 kV |
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution | 2 |
| Rigidité diélectrique entrée/sortie (AC, 1 min) | 2,2 kVeff |
| Type d'isolation | Isolation principale |
| Type d'isolation (entre les appareils adjacents de même type) | Double isolation (séparation sûre) |
| Type d'isolation (par rapport à des appareils adjacents de type différent) | Isolation principale |
| Indice de protection | IP20 |

Données géométriques

| | |
|--|---------------------|
| Largeur | 20 mm / 0.787 inch |
| Hauteur | 52 mm / 2.047 inch |
| Prof. à partir du niveau supérieur du rail | 82,5 mm / 3.25 inch |

Données mécaniques

| | |
|-----------------|---|
| Type de montage | Module débrochable pour blocs de bornes de base |
| En boîtier | boîtier pour blocs de bornes de base |

Données du matériau

| | |
|--------------------|------------|
| Couleur | gris clair |
| Charge calorifique | 4,266 MJ |
| Poids | 46,6 g |

Conditions d'environnement

| | |
|--|---|
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 ... +40 °C |
| Température ambiante (stockage) | -40 ... +70 °C |
| Plage de température admissible du câble de raccordement | $\geq (T_{\text{ambiante}} + 30 \text{ K})$ |
| Humidité relative | 5 ... 95 % (condensation non admise) |
| Altitude d'utilisation max. | 2000 m |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-37-18-02 |
| eCl@ss 9.0 | 27-37-18-02 |
| ETIM 9.0 | EC001440 |
| ETIM 8.0 | EC001440 |
| Unité d'emb. (SUE) | 10 (1) pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| Numéro du tarif douanier | 85364900990 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---|---|
| CAS-No. | 7439-92-1 79-94-7 1303-86-2 1317-36-8 |
| Liste des substances candidates REACH | 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Diboron trioxide Lead Lead monoxide |
| État de conformité RoHS | Compliant,With Exemption |
| Exemption RoHS | 6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II |
| SCIP notification number (Autriche) | 12e65cbe-cb4a-4d55-bfc9-560d50e16394 |
| SCIP notification number (Belgique) | 22734e31-8f12-42e5-a027-f20cabd96b66 |
| SCIP notification number (Bulgarie) | e954e395-27e8-45a2-8eb1-4408e2571324 |
| SCIP notification number (République tchèque) | 5efcc77d-7691-4053-8eae-ad8cef5d9b6 |
| SCIP notification number (Danemark) | 7ffd275e-6612-42f5-b3fc-20e2f1bd423d |
| SCIP notification number (Finlande) | 1d86358a-211e-416d-9aee-0de3ce0320f7 |
| SCIP notification number (France) | 8daaa4eb-4fd9-4792-9158-6357e21c404e |
| SCIP notification number (Allemagne) | f329001a-8720-467e-ac13-e58c5584fefa |
| SCIP notification number (Hongrie) | a05ae252-b7ad-4ea9-97a5-9bc26bc46bf3 |
| SCIP notification number (Italie) | c6890112-a1d5-470a-aed9-57f794cd50c5 |
| SCIP notification number (Pays bas) | 435a1988-4f9e-42ae-a852-2b8bd4a3d507 |
| SCIP notification number (Pologne) | 3a53c835-f491-4ead-8e87-bbdcf41c32f1 |
| SCIP notification number (Roumanie) | 2203c846-997f-47b0-89ab-b6c4fb0840c8 |
| SCIP notification number (Suède) | 6ed2be51-a1d5-4d12-bd40-910d0cb4c92a |

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Fonction principale de produit | Module de surveillance de courant |
| Type de produit | Électronique spécifique |
| Série | 286 |

Approbations / certificats

Homologations générales

|  | | |
|--|----------------|-------------------|
| Homologation | Norme | Nom du certificat |
| EAC GZO Almaty Standart | TP TC 004/2011 | EAC CoC 03078 |

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 286-661



Documentation

Texte complémentaire

| | | | |
|---------|------------|-----------------|---|
| 286-661 | 19.02.2019 | xml 3.79 KB |  |
| 286-661 | 02.04.2015 | doc 24.50 KB |  |

Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 286-661



Données CAE

WSCAD Universe
286-661



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Repérage

1.1.1.1 Étiquette de marquage



Réf.: 209-701

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