

Fiche produit

Article n° 80.010.6132.2

Module relais FLARE MR 24VDC-2W-8A-F



| | |
|-------------------|---------------|
| Article n° | 80.010.6132.2 |
| EAN | 4049088034886 |
| Unité de commande | 10 Piece(s) |

certificats/approbations



Données techniques

général

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Type de connexion | Raccordement à ressort |
| Nombre de contacts inverseurs | 2 |
| pincés amovibles | Aucun |
| drive, polarisation | pôlarisé |
| drive, fonction | Mono stable |
| contacts forcé guidés | Aucun |
| Complet avec prise | Oui |
| Degré de protection (IP) | IP20 |

Données techniques

| | |
|---|---------|
| Type de l'excitation | DC |
| Min. tension nominale DC pour les contrôles | 17,52 V |
| Max. tension nominale DC pour les contrôles | 26,4 V |
| tension continue nominale Min. | 24 V |
| Tension DC nominale basse | 17,52 V |
| Haute tension nominale DC | 26,4 V |

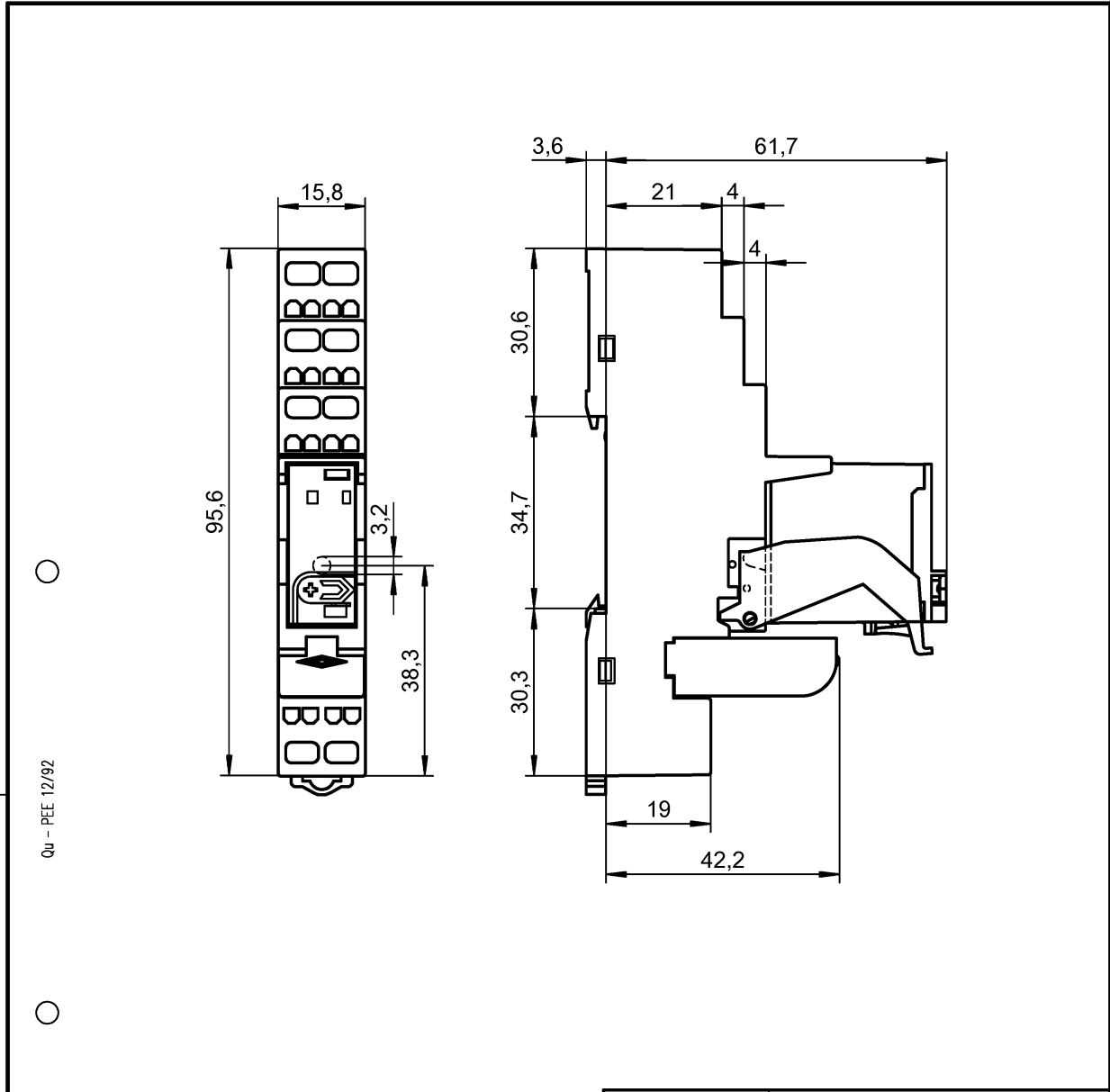
Autre

| | |
|---------------------|------|
| matériau de contact | AgNi |
|---------------------|------|

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| profondeur | 68,1 mm |
| largeur | 15,8 mm |
| hauteur | 82,9 mm |

Dessin technique





Qu - PEE 12/92

| Teile-Nr. / Part No. | Typ / Type |
|----------------------|-----------------------------|
| 80.010.6132.2 | FLARE MOVE MR 24VDC-2W-8A-F |
| 80.010.6132.3 | FLARE MOVE MR 24VDC-2W-AU-F |

 Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog.
 Additional data see CATALOG or eCatalog.

www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

 ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.
 Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|------------------------------|------------------------------|------------------|------------------|---|--|
| Freitoleranz nach General tolerance | | CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-Drawing, no manual modifications allowed | | | 1. Verwendung: First Use: | | Blatt: Sheet: | | |
|  | | Werkstoff/ Material | | 2019 gezeichnet drawn | Tag/ Date 18.02. | Name Koetzner | | Zeichnung Nr./ Drawing No. T 80.010.6132.2 01K | |
| Maßstab/Scale | | | | geprüft checked | | | | Maße in mm/Dimensions are in mm | |
| | | Datei/ File: 029171_01K.DCD | | Ersatz für/ Replacement for: | | | | | |
| | |  wieland www.wieland-electric.com | | Type | | Benennung/ Title | | Teilespezifikation / Component specification Relaisbaustein | |
| Index | Datum/ Blatt Date/ Sheet | | | | | | | | |
| Änderung/ Revision | | | | | | | | | |

 A
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 M1
 M2
 M3
 L
 G
 i
 11.1
 12.1
 1.1

