

## Fiche produit

Article n° 80.010.6102.3

Module relais FLARE MR 24VDC-1W-AU-F



Article n°	80.010.6102.3
EAN	4049088034893
Unité de commande	10 Pièce(s)

## certificats/approbations



## Données techniques

**général**

Type de connexion	Raccordement à ressort
Nombre de contacts inverseurs	1
pincés amovibles	Aucun
drive, polarisation	polarisé
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

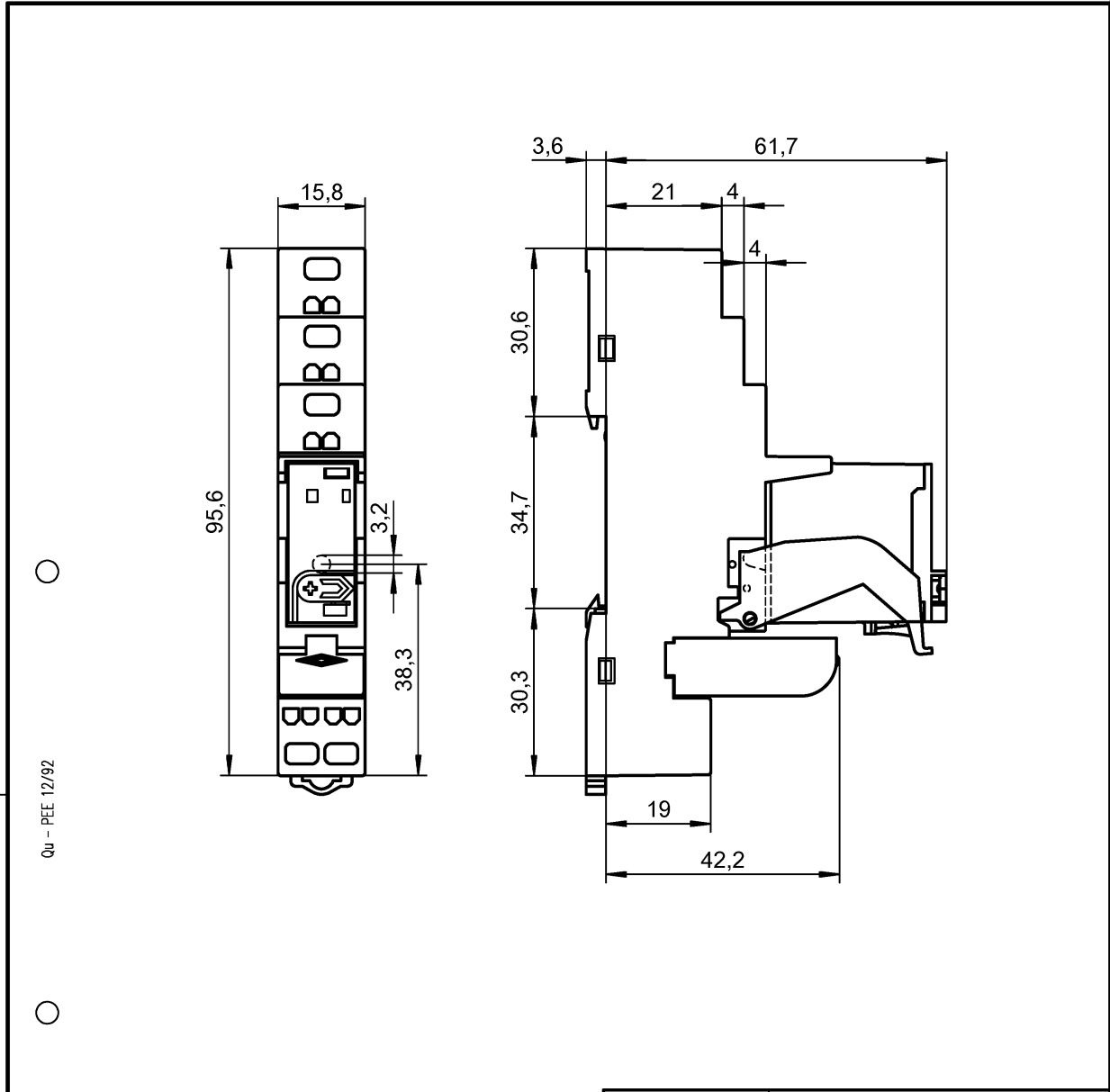
**Autre**

matériau de contact	AgNi + 5µm Au
---------------------	---------------

**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
80.010.6102.2	FLARE MOVE MR 24VDC-1W-10A-F
80.010.6102.3	FLARE MOVE MR 24VDC-1W-AU-F

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

[www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
[eshop.wieland-electric.com](http://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. <b>T 80.010.6102.2 01K</b>	
Maßstab/Scale				geprüft checked				Maße in mm/Dimensions are in mm	
		Datei/ File: 029161_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
		 <b>wieland</b> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>		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

