

## Fiche produit

Article n° 80.010.6002.2

Module relais FLARE MR 24VDC-1W-16A-S



Article n°	80.010.6002.2
EAN	4049088034824
Unité de commande	10 Piece(s)

## certificats/approbations



## Données techniques

**général**

Type de connexion	Connexion à vis
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

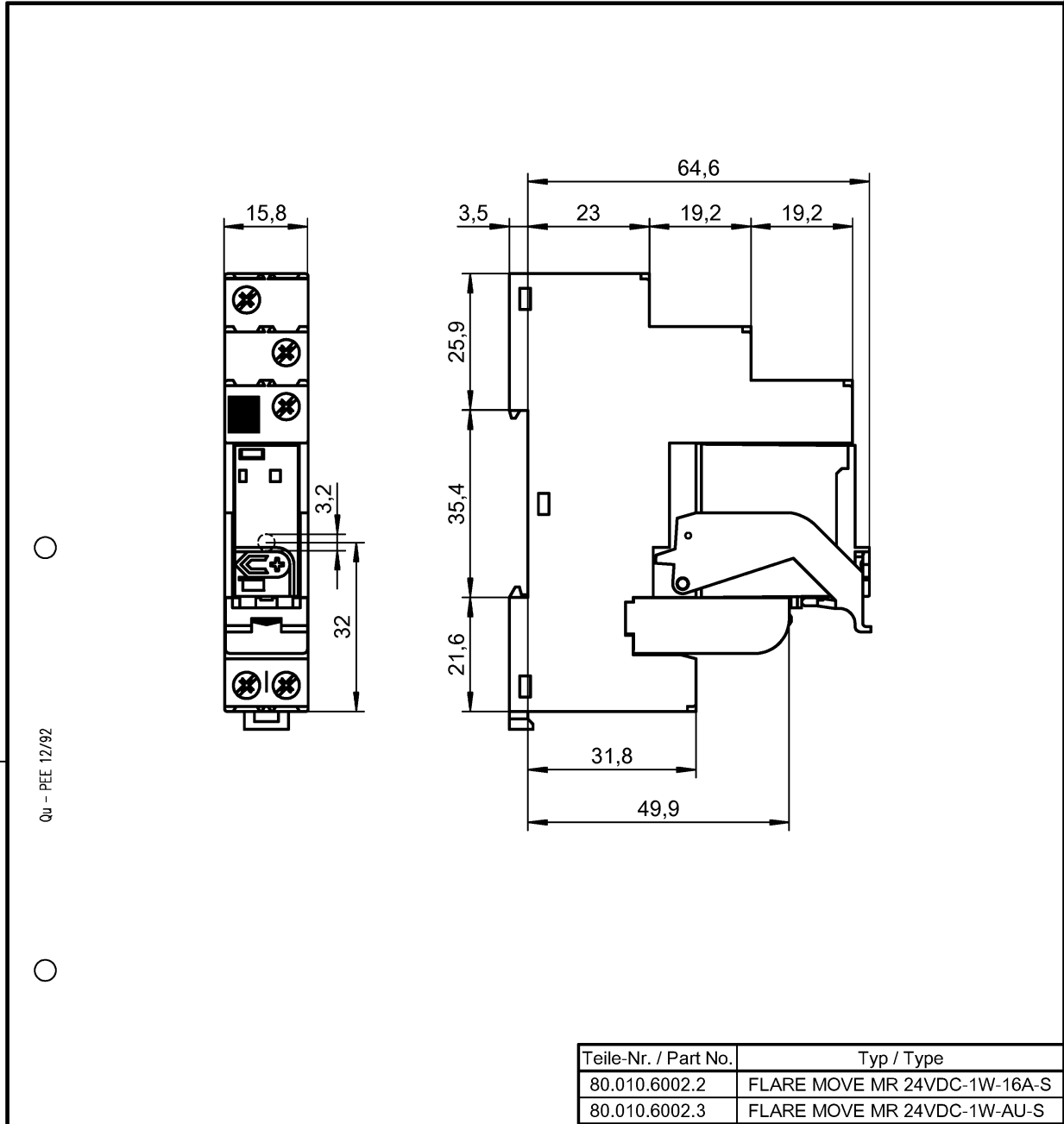
**Autre**

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

**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
80.010.6002.2	FLARE MOVE MR 24VDC-1W-16A-S
80.010.6002.3	FLARE MOVE MR 24VDC-1W-AU-S

 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 80.010.6002.2 01K</b>	
Maßstab/Scale				geprüft checked				Maße in mm/Dimensions are in mm	
		Datei/ File: 029121_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

