

Fiche produit

Article n° 80.010.6132.3

Module relais FLARE MR 24VDC-2W-AU-F



Article n°	80.010.6132.3
EAN	4049088035203
Unité de commande	10 Pièce(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

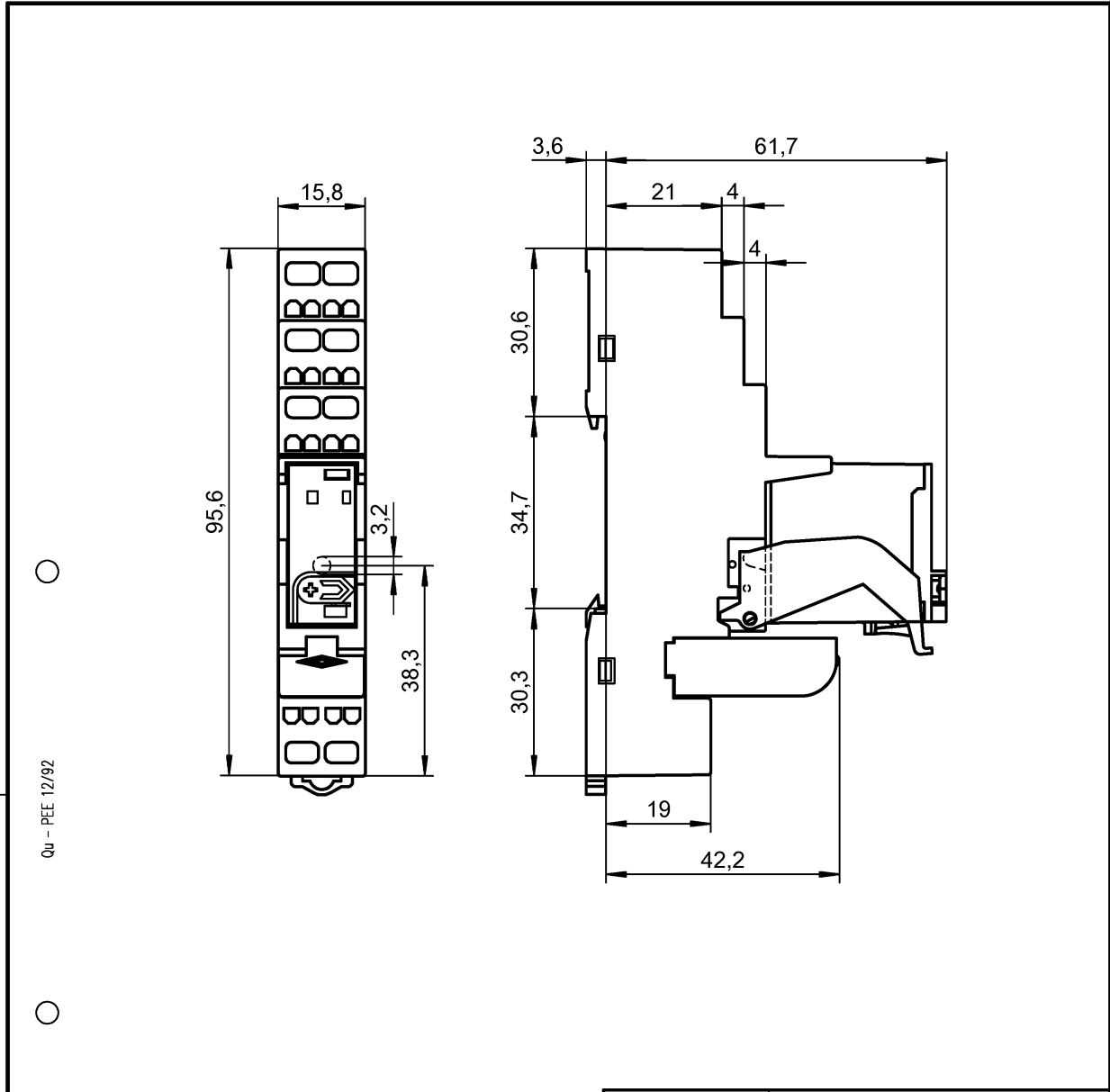
Autre

matériau de contact	AgNi + 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
80.010.6132.2	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:		
 Maßstab/Scale		Werkstoff/ Material		2019 gezeichnet drawn	Tag/ Date 18.02.	Name Koetzner		Zeichnung Nr./ Drawing No. T 80.010.6132.2 01K	
				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	
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

