

Fiche produit

Article n° 80.010.6032.3

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



Article n°	80.010.6032.3
EAN	4049088034862
Unité de commande	10 Pièce(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Type de connexion	Connexion à vis
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

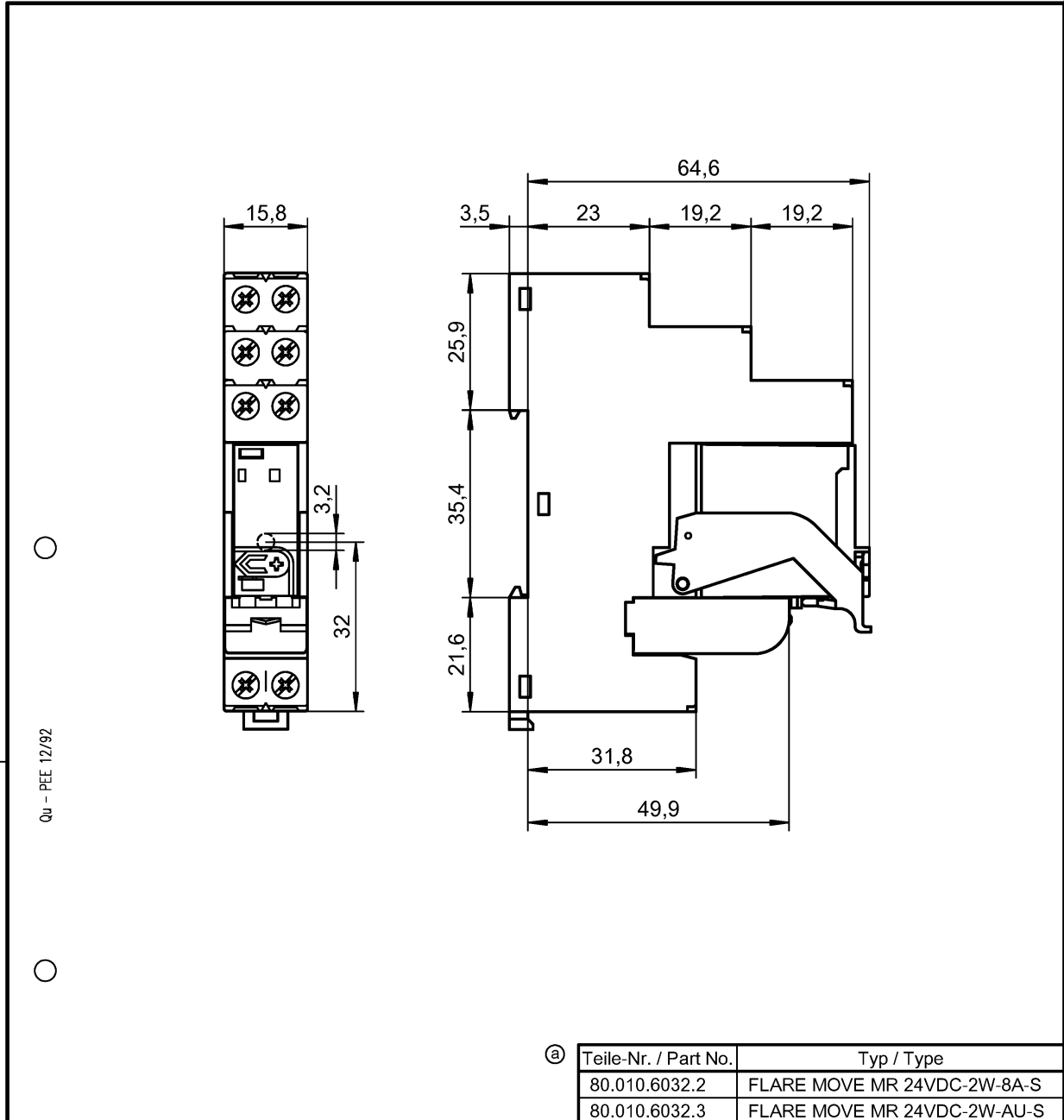
Autre

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

Dimensions



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

Dessin technique


 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 Maßstab/Scale		2013 Tag/ Date gezeichnet drawn 16.12. geprüft checked Koetzner Normgepr. Stand. check		Zeichnung Nr./ Drawing No. T 80.010.6032.2 01K Maße in mm/Dimensions are in mm			
Datei/ File: 029131_A01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
@ 18.02.19 Datum/ Blatt Index Date/ Sheet Änderung/ Revision		 wieland www.wieland-electric.com		Type Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification Relaisbaustein	

