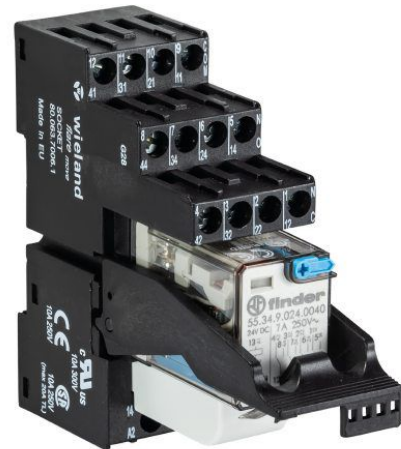


Fiche produit

Article n° 80.010.5702.2

Module relais FLARE MOVE 24VDC-4W-7A



Article n°	80.010.5702.2
EAN	4049088038396
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

Type de connexion	Connexion à vis
Nombre de contacts inverseurs	4
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

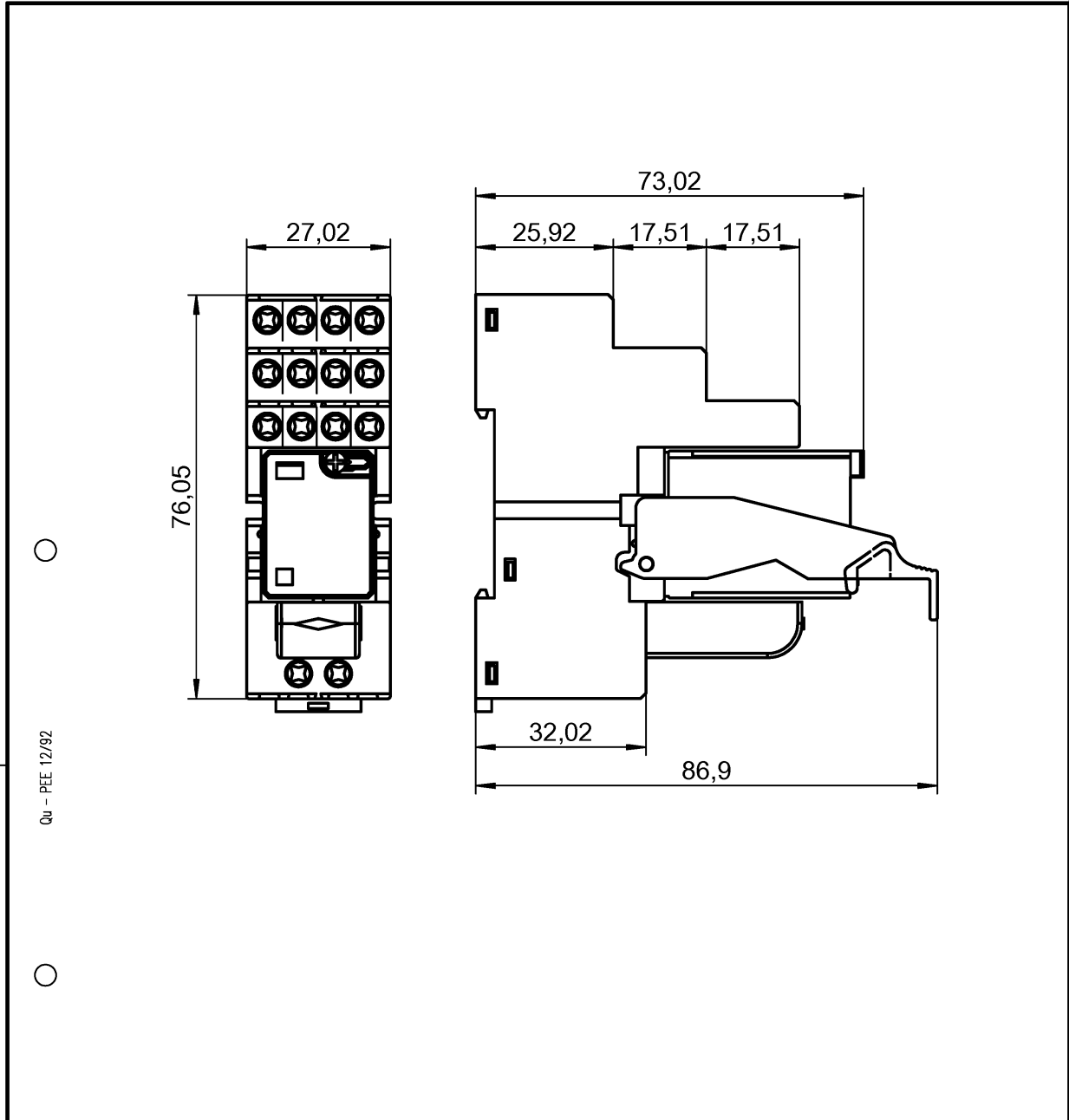
Autre

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

Dimensions

profondeur	86,9 mm
largeur	27 mm
hauteur	76 mm

Dessin technique





Q1 - PEE 12/92

 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	Tag/ Date	Name	Zeichnung Nr./ Drawing No. 80.010.5702.2 01K
	Maßstab/Scale		gezeichnet drawn	13.06.	Koetzner	
		Datei/ File: 02907__01K.DCD	Ersatz für/ Replacement for:			
		 wieland www.wieland-electric.com	Type	Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification		
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet		Relaisbaustein flare MOVE 24VDC-4W-7A			
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

