

Produktdatenblatt

Art. Nr. 80.010.5316.2

Relaisbaustein FLARE MOVE 230AC-2W-8A

Relaisbaustein flareMOVE 230V AC-2W-8A, Baubreite 15,8 mm, steckbar, Spulenspg. 230V AC, 2 Wechselkontakt 250V AC / 8A, AgNi



Art. Nr.	80.010.5316.2
EAN	4015573648272
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Anschlussart	Schraubanschluss
Anzahl der Wechsler	2
Abnehmbare Klemmen	nein
Antrieb, Polung	ungepolt
Antrieb, Funktion	monostabil
Kontakte, zwangsgeführt	nein
Komplettgerät mit Sockel	ja
Schutzart (IP)	IP20

Technische Daten

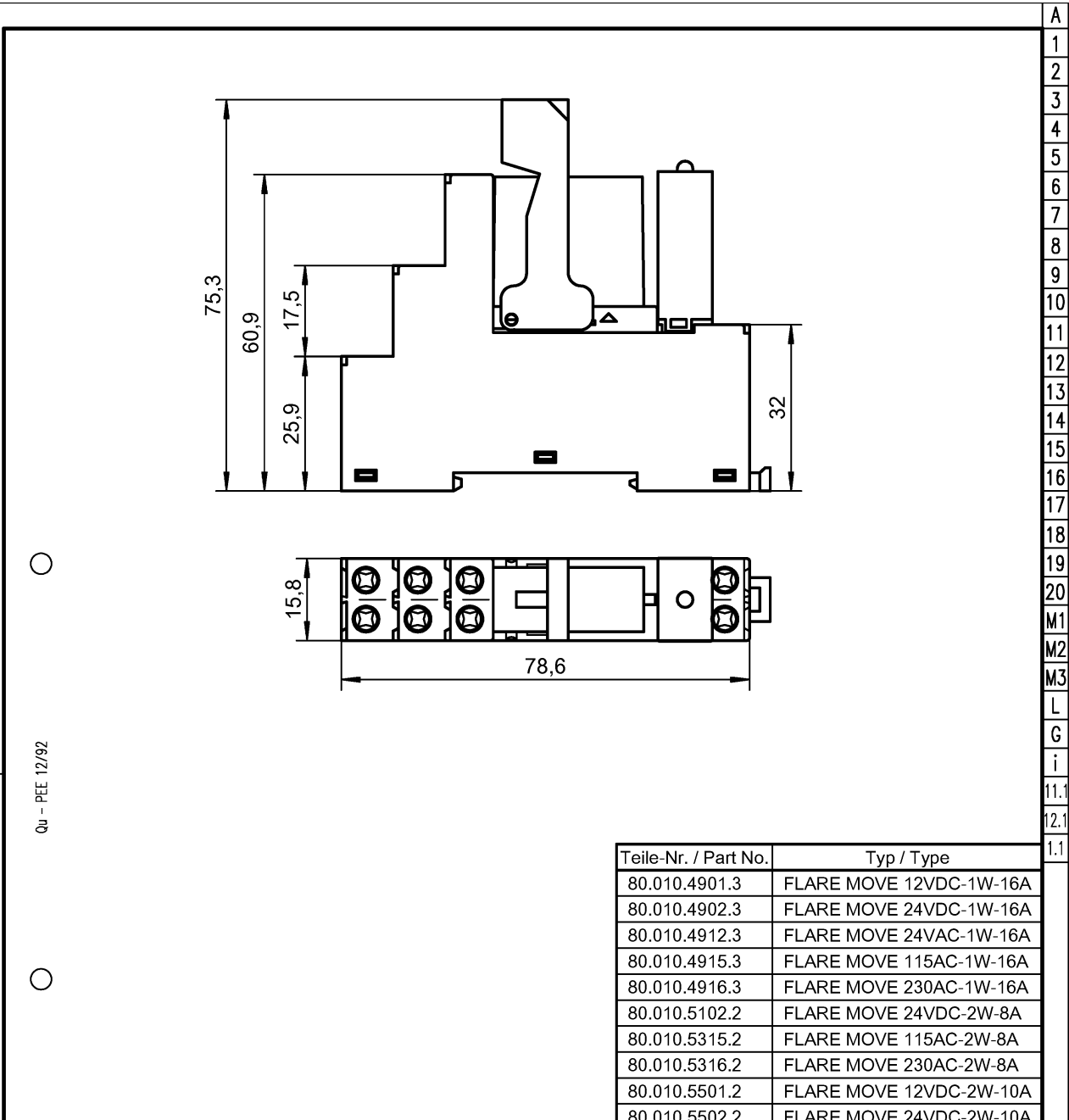
Betätigungsart	AC
Bemessungsfrequenz, Hilfs-/Steuerstromkreis	50 - 60
Min. Bemessungsfrequenz, Hilfs-/Steuerstromkreis	50 Hz
Max. Bemessungsfrequenz, Hilfs-/Steuerstromkreis	60 Hz
Nennspannung DC (min.)	230 V
Untere Nennspannung DC	184 V
Obere Nennspannung DC	253 V

Abmessungen

Tiefe	76 mm
-------	-------

Breite	15,8 mm
Höhe	78,6 mm

Technische Zeichnung



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	2019	Tag/ Date	Name	Zeichnung Nr./ Drawing No.
		gezeichnet drawn		18.02.	Koetzner	T 80.010.4901.3 01K	
		geprüft checked				Maße in mm/Dimensions are in mm	
		Normgepr. Stand. check					
Datei/ File: 018361_01K.DCD			Ersatz für/ Replacement for:				
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet	 wieland www.wieland-electric.com	Type	Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification	
						Relaisbaustein	
Änderung/ Revision							

