

Produktdatenblatt

Art. Nr. 83.036.3150.0

Erweiterungsmodul RICOS FLEX 2xDO DC30V 3A RELAY

ricos FLEX, Digital-Ausgangsmodul, mit 2 Relais Ausgängen
 30VDC / 230VAC 3A, Abmessungen: 12,9 x 109 x 76,5
 mm (BxHxT), Schutzart IP 20, Montage auf Normschiene,
 Relaiskontaktspannung: 30 V DC / 250 V AC, Type: ricos FLEX
 2DO DC30V 3A RELAY



Art. Nr.	83.036.3150.0
EAN	4049088239441
Bestelleinheit	1 Stück

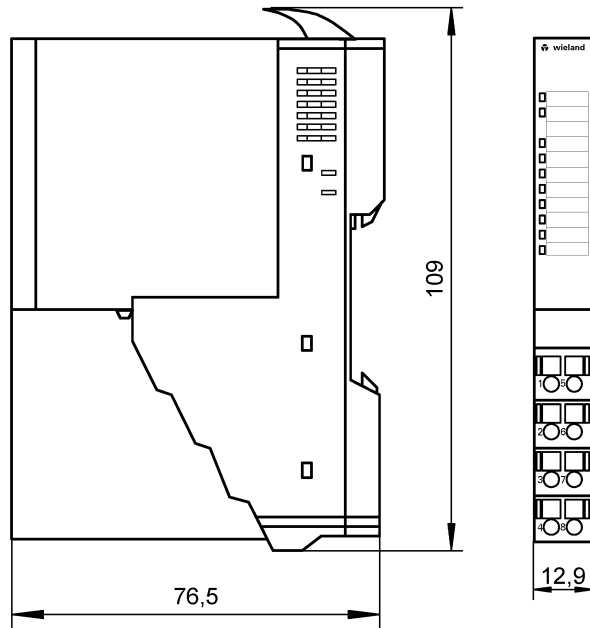
Zulassungen

Technische Daten
Technische Daten

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Befestigungsart	Hutschiene
Gewicht	60 g
Klemmenart	Federkraftklemme
Klemmenquerschnitt min.	0,08 mm ²
Klemmenquerschnitt max.	1,5 mm ²
Breite	12,9 mm
Höhe	109 mm
Tiefe	76,5 mm

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



Qu - PEE 12/92



Teile-Nr. / Part-No.	Typ / Type
83.036.3150.0	2xDO DC30V 3A RELAY
83.036.3200.0	4xDO DC24V 0,5A
83.036.3300.0	8xDO DC24V 0,5A

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or e-Catalog. www.wieland-electric.com e-shop.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		2014	Tag/ Date	Name	
Maßstab/Scale				gezeichnet drawn	19.03.	Koetzner	
				geprüft checked			
				Normgepr. Stand. check			
Datei/ File: 041351_A01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
		Type	Benennung/ Title				
www.wieland-electric.com			Teilespezifikation / Component specification				
Index		ricos FLEX Digital-Ausgangsmodul					
Änderung/ Revision							