

Datasheet

Art.No. 83.036.3100.0

Extension module RICOS FLEX 2xDO DC24V 0,5A

ricos FLEX module, 2 digital outputs 24VDC 0,5A, dimension: 12,9 x 109 x 76,5 mm (WxHxD), degree of protection IP20, DIN rail mounting, supply voltage: 20,4 - 28,8V DC, output voltage 24V DC type: ricos FLEX 2DO DC24V 0,5A



Art.No.	83.036.3100.0
EAN	4049088239427
Order unit	1 pieces

Approvals



Technical data

Technical data

Operating temperature min.	0 °C
Operating temperature max.	60 °C
Mounting method	DIN rail (top hat rail)
Weight	60 g
Terminal type	Spring-clamb connection
Terminal cross-section min.	0.08 mm ²
Terminal cross-section max.	1.5 mm ²

Abmessungen

Width	12.9 mm
Height	109 mm
Depth	76.5 mm

Classification

ETIM 6.0	EC001599
ETIM 4.0	EC001599
ETIM 3.0	EC001599



Drawings

wieland

ricos FLEX
83.036.3100.0
2xDO DC24V 0,5A

CE

UL 95 LISTED

DC24V 0V

1 2 3 4

12,9

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

0u - PEE 12/92

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 UU-TQM-05/03 ist einzuhalten.
 Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (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	Zeichnung Nr. / Drawing No.
Maßstab/Scale		gezeichnet drawn geprüft checked Normgepr. Stand. check	83.036.3100.0 01K
Datei/ File: 041331_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:	
wieland		Type	Benennung/ Title
Index Änderung/ Revision	Elektrische Verbindungen	Teilespezifikation / Component specification ricos FLEX Digital-Ausgangsmodul 2xDO DC24V 0,5A	

Maße in mm/Dimensions are in mm

830363100001K...1 CAD063072 Koelliker 2014-03-21T11:03:00 1.000