

Datablad

Art. Nr. 80.010.4141.0

Relæmodul FLARE-230V-1W-250V6A-F

Relæ modul 230VAc 1C/O fjeder 250V/6A AgSnO2 bredde:6,2mm



Art. Nr.	80.010.4141.0
EAN	4015573451919
Ordre enhed	10 styk

Godkendelser

Specifikationer
Generelt

Tilslutning	skruetilslutning
Antal skiftekontakter	1
Stikbare klemmer	nej
Drive, polarisation	polariseret
Drive, funktion	monostabil
Tvangsførte kontakter	nej
Komplet med sokkel	ja
Tæthedsklasse (IP)	IP20

Specifikationer

Aktivering	AC
Min. nominel frekvens, hjælpe-/styre strømkredsløb	50 Hz
Maks. c frekvens, hjælpepeudstyr/styrestrømskredsløb	50 Hz
Nominel spænding DC (min.)	230 V
Laveste nominel spænding DC	195,5 V
Øvre nominel spænding DC	253 V

Dimensioner

Dybde	70 mm
Bredde	6,2 mm
Højde	89 mm

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 desselben ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG.
 Further distribution, reproduction, use or communication of its contents without express authorization is prohibited.

Qu - 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 2015 gezeichnet drawn geprüft checked Normgepr. Stand. check	Tag/ Date 30.07. Name Kötznner	Zeichnung Nr./ Drawing No. T 80.010.4100.0 01K Maße in mm/Dimensions are in mm
Datei/ File: 010881_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:	
Index Änderung/ Revision	 www.wieland-electric.com	Type	Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification Relaisbaustein FLARE

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

Teile-Nr. / Part-No.
80.010.4100.0
80.010.4101.0
80.010.4105.0
80.010.4106.0
80.010.4120.0
80.010.4131.0
80.010.4141.0
80.020.4100.0
80.020.4101.0
80.020.4102.0
80.020.4103.0
80.020.4150.0