

Produktdatenblatt

Art. Nr. 80.010.4526.0

Relaisbaustein FLARE MOVE 230V-1W-6A

 Standard-Relaisbaustein flareMOVE 250V-1W-6A, Baubreite 6,2 mm, steckbar, Spulenspg. 250V AC/DC, 1 Wechselkontakt 250V AC / 6A, AgSnO₂;


Art. Nr.	80.010.4526.0
EAN	4015573647695
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

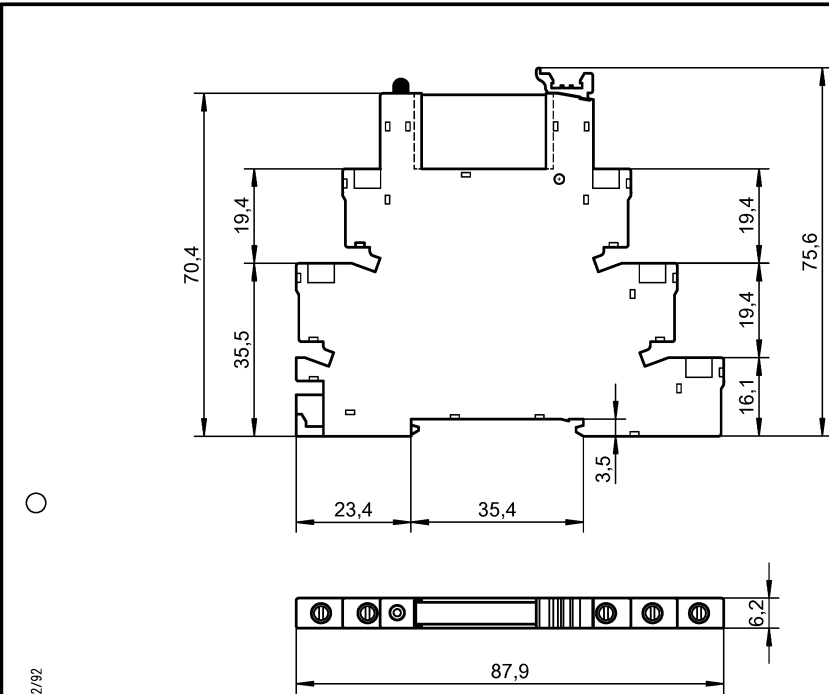
Anschlussart	Schraubanschluss
Anzahl der Wechsler	1
Abnehmbare Klemmen	nein
Antrieb, Polung	ungepolt
Antrieb, Funktion	monostabil
Kontakte, zwangsgeführt	nein
Komplettgerät mit Sockel	ja
Schutzart (IP)	IP20

Technische Daten

Betätigungsart	AC/DC
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	6,2 mm
Höhe	88 mm



Qu - PEE 12/92

Teile-Nr. / Part No.	Typ / Type
80.010.4501.0	FLARE MOVE 12VDC-1W-6A
80.010.4501.1	FLARE MOVE 12VDC-1W-AU
80.010.4502.0	FLARE MOVE 24VDC-1W-6A
80.010.4502.1	FLARE MOVE 24VDC-1W-AU
80.010.4521.0	FLARE MOVE 12V-1W-6A
80.010.4521.1	FLARE MOVE 12V-1W-AU
80.010.4522.0	FLARE MOVE 24V-1W-6A
80.010.4522.1	FLARE MOVE 24V-1W-AU
80.010.4525.0	FLARE MOVE 115V-1W-6A
80.010.4525.1	FLARE MOVE 115V-1W-AU
80.010.4526.0	FLARE MOVE 230V-1W-6A
80.010.4526.1	FLARE MOVE 230V-1W-AU

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.	
Maßstab/Scale		gezeichnet/drawn: 18.02.		Koetznner		T 80.010.4501.0 01K	
Datei/ File: 018201_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:		Type		Benennung/ Title	
Index Datum/ Blatt Date/ Sheet		www.wieland-electric.com		Teilespezifikation / Component specification		Relaisbaustein	
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