

FRL90 SERIE





Für die Industrie, Krananlage und Schleusen

Robuster Getriebeendschalter

Bis zu 8 Programmierkanälen

Diverse Mikroschaltertypen

1x Diverse Kabelausgang oder Stecker

Schutzklasse IP64

Berührungssicher

Produktbeschreibung

Robuster Getriebeendschalter im Aluminiumgehäuse einfach und variabel verbaubar. 100%-er Berührungsschutz und formschlüssiges Antriebskonzept bis zum Nocken. In verschiedenen Untersetzungen erhältlich. Die Haube ist mit einem Dichtring versehen und mit 2 Schrauben fixierbar. Der Flansch ist mit einer Synchroflansch Design ausgestattet und kann einfach an jede Konstruktion angebaut werden.

Anwendung

Dieser robuste Getriebeendschalter findet seinen Platz überall wo eine Endlage detektiert werden muss. Ob in Seiltrommeln von Krananlagen, Hubeinrichtungen oder Garagentoren ist er eine zuverlässige und sichere Lösung.

Technische Daten

1:1 - 2500:1Nutzuntersetzung (Weitere auf Anfrage)

Schaltebenen / Programmierkanäle 1-8 (Weitere auf Anfrage)

Schalthäufigkeit 5 Hz Kontaktprelldauer <4 ms

Betätigungsgeschwindigkeit $>10 \mu m/s$ Kontaktöffnungsweite 0,6 mm Kontaktdruck 0.2 N

-40 °C +85 °C Temperaturbeständigkeit

Hysterese abhängig von der Untersetzung

Wiederholgenauigkeit abhängig von der Untersetzung

Gewicht ca. 1,5 Kg MTBF (IEC 60050) ON/OFF 10 Mio Zyklen

200'000 Stunden Drehzahl max. 1500 U/min Wellenbelastung radial 80N, axial 40N Schutzart IP 64 EN 60 529

Schockfestigkeit 2500m/s2, 6ms IEC 68-2-27

200 m/s2, 10....2000 Hz IEC 68-2-6 Vibrationsfestigkeit Feuchtigkeit 40% rh



FRL90 SERIE



Mikroschalter Typen

Bestellnummer	Bild	Beschreibung
		KS25B4 Wechsler für Kabelschuh 2.8x0.5mm Silber Kontakt
0	The same of the sa	Schaltleistung 4A 250 VAC / 1A 60VDC
U		
		KS26B4 Wechsler für Kabelschuh 2.8x0.5mm Gold Kontakt
4	The second second	Schaltleistung 4A 250 VAC / 1A 60VDC
Į.		
		S840 V20 Wechsler für Kabelschuh 6.3x0.9mm Silber Kontakt
2		Schaltleistung 10A 250V AC / 6A 24V DC
2		
		S870 W Wechsler mit Schraubanschluss Silber Kontakt
2		Schaltleistung 10A 250V AC / 6A 24V DC
3		
	-	S845 Zwangsöffner für Kabelschuh 6.3x0.9mm Gold Kontakt
4		Schaltleistung 10A 250V AC / 6A 24V DC
4		S845 Zwangsöffner für Kabelschuh 6.3x0.9mm Gold Kontakt Schaltleistung 10A 250V AC / 6A 24V DC



FRL90 SERIE



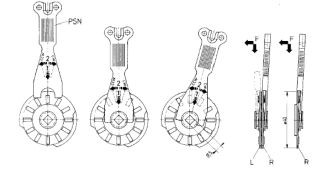
Nockenscheibentypen und Einstellung

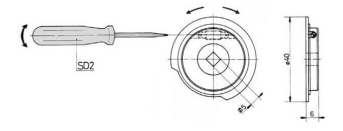
Typ	Bestellcode	Bild	Beschreibung
Typ NK Nockenscheibe	O	Bild	Einfachnockenscheibe Einstellbar mit mitgelieferten PSN Schlüssen Erhältlich mit 20 ° Öffnungswinkel Material: Grilon T300
	1		Doppelnockenscheibe Einstellbar mit mitgelieferten PSN Schlüssen Frei einstellbar von 6°-180°° Material: Grilon T300
NV Nockenscheibe	2	6	Einfachnockenscheibe Einstellbar mit mitgelieferten Schraubenzieher Erhältlich mit 20 ° Öffnungswinkel Material: Grilon T300
	3	O	Doppelnockenscheibe Einstellbar mit mitgelieferten Schraubenzieher Frei einstellbar von 6°-180° Material: Grilon T300

Einstellanleitung NV / NK Nockenscheiben

Zum Einstellen der NK Scheibe - PSN Schlüssel in die Nocke einfahren, leicht andrücken und mit drehen des Schlüssels die Nockenscheibe verstellen.

Zum Einstellen der NV Scheibe mit dem mitgelieferten SD Schraubenzieher an der Schraube, welches sich radial an der Seite der Nocke befindet drehen, bis die Nocke die gewünschte Position erhalten hat.





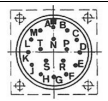


FRL90 SERIE



Verdrahtung auf Stecker

Flanschdose mit Sicht auf Steckerseite





SFP12 (12Pin)

MS3102 A20-27P (14 Pin)

Farbe	Schalter	Anschluss	Pin Nr.	Pin Nr.	
Schwarz	1	COM (1) NC (2)	1	Α	
Weiss		NO (3)	2	В	
Schwarz	2	COM (1) NC (2)	3	С	
Braun		NO (3)	4	D	
Schwarz	3	COM (1) NC (2)	5	Е	
Grün		NO (3)	6	F	
Schwarz	4	COM (1) NC (2)	7	G	-
Gelb		NO (3)	8	Н	
Schwarz	5	COM (1) NC (2)	10	J	
Grau		NO (3)	11	K	
Schwarz	6	COM (1) NC (2)	12	L	
Rosa		NO (3)		M	
Schwarz	7	COM (1) NC (2)		N	
Blau		NO (3)		Р	
Schwarz	8	COM (1) NC (2)		R	
Rot		NO (3)		S	

Anschlüsse mit Stecker Signalfarben nach Kabelquerschnitt

COM- NO (2.8x0.5mm) DIN47100

0.334mm² / AWG22

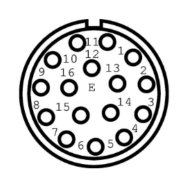


FRL90 SERIE



Flanschdose M23 – 16 Pin SD16 (16 Pin) DIN Flanschdose mit Sicht auf Steckerseite

Rot 1 bis 15 COM (1) 1 NC (2) Weiss 1 NO* (3) 2 NC (2) NC (2) 3 3 Braun 2 NO* (3) 3 3 NC (2) Gelb 4 NO* (3) 5 NC (2) Gelb 4 NO* (3) 6 NC (2) NC (2) 6 Violett 6 NO* (3) 7 NC (2) NC (2) NC (2) Blau 7 NO* (3) 8 NC (2) NC (2) NC (2) Weiss/Pink 9 NO* (3) 10 NC (2) NC (2) NC (2) Weiss/Gelb 10 NO* (3) 11 NC (2) NC (2) NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) NC (2) NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2) NC (2) NC (2) Grau 15 NO* (3) 16	Drahtfarbe	Schalter	Funktion	Stecker Nr.
Weiss 1 NO* (3) 2 Braun 2 NO* (3) 3 NC (2) (2) Grün 3 NO* (3) 4 NC (2) (2) Gelb 4 NO* (3) 5 NC (2) (2) Grau 5 NO* (3) 6 NC (2) (2) Violett 6 NO* (3) 7 NC (2) (2) Blau 7 NO* (3) 8 NC (2) (2) Orange 8 NO* (3) 9 NC (2) (2) Weiss/Pink 9 NO* (3) 10 NC (2) Weiss/Gelb 10 NO* (3) 11 NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Braun 13 NO* (3) 14	Rot	1 bis 15	COM (1)	1
NC (2) Braun 2 NO* (3) 3 3 NO* (2) Grün 3 NO* (3) 4 NC (2) Gelb 4 NO* (3) 5 NC (2) Grau 5 NO* (3) 6 NC (2) Violett 6 NO* (3) 7 NC (2) Blau 7 NO* (3) 8 NC (2) Orange 8 NO* (3) 9 NC (2) Weiss/Pink 9 NO* (3) 10 NC (2) Weiss/Gelb 10 NO* (3) 11 NC (2) Weiss 11 NO* (3) 12 NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC* (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2) NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2) NC (2) NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)			NC (2)	
Braun 2 NO* (3) 3 NC (2) (2) (2) Gelb 4 NO* (3) 5 NC (2) (2) Grau 5 NO* (3) 6 NC (2) (2) Violett 6 NO* (3) 7 NC (2) (2) Blau 7 NO* (3) 8 NC (2) (2) Orange 8 NO* (3) 9 NC (2) (2) Weiss/Pink 9 NO* (3) 10 NC (2) Weiss/Gelb 10 NO* (3) 11 NC (2) Weiss 11 NO* (3) 12 NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)	Weiss	1	NO* (3)	2
NC (2) (2) (2) (3) (4) (2) (2) (3) (4) (2) (3)			NC (2)	
Grün 3 NO* (3) 4 NC (2) Gelb 4 NO* (3) 5 NC (2) Grau 5 NO* (3) 6 NC (2) Violett 6 NO* (3) 7 NC (2) Blau 7 NO* (3) 8 NC (2) Orange 8 NO* (3) 9 NC (2) Weiss/Pink 9 NO* (3) 10 NC (2) Weiss/Gelb 10 NO* (3) 11 NC (2) Weiss 11 NO* (3) 12 NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15	Braun	2	NO* (3)	3
NC (2) Gelb 4 NO* (3) 5			NC (2)	
Gelb 4 NO* (3) 5 NC (2) Grau 5 NO* (3) 6 NC (2) Violett 6 NO* (3) 7 NC (2) Blau 7 NO* (3) 8 NC (2) Orange 8 NO* (3) 9 NC (2) Weiss/Pink 9 NO* (3) 10 NC (2) Weiss/Gelb 10 NO* (3) 11 NC (2) Weiss 11 NO* (3) 12 NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)	Grün	3	NO* (3)	4
Grau 5 NO* (3) 6 NC (2) Violett 6 NO* (3) 7 NC (2) Blau 7 NO* (3) 8 NC (2) Orange 8 NO* (3) 9 NC (2) Weiss/Pink 9 NO* (3) 10 NC (2) Weiss/Gelb 10 NO* (3) 11 NC (2) Weiss 11 NO* (3) 12 NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)			NC (2)	
Grau 5 NO* (3) 6 NC (2) Violett 6 NO* (3) 7 NC (2) Blau 7 NO* (3) 8 NC (2) Orange 8 NO* (3) 9 NC (2) Weiss/Pink 9 NO* (3) 10 NC (2) Weiss/Gelb 10 NO* (3) 11 NC (2) Weiss 11 NO* (3) 12 NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)	Gelb	4	NO* (3)	5
Violett 6 NO* (3) 7 NC (2) Resident (2) Resident (2) Blau 7 NO* (3) 8 NC (2) NC (2) Weiss/Pink 9 NO* (3) 10 NC (2) NC (2) Weiss/Gelb 10 NO* (3) 11 NC (2) Weiss 11 NO* (3) 12 NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)			NC (2)	
Violett 6 NO* (3) 7 NC (2) Blau 7 NO* (3) 8 NC (2) Orange 8 NO* (3) 9 NC (2) Weiss/Pink 9 NO* (3) 10 NC (2) Weiss/Gelb 10 NO* (3) 11 NC (2) Weiss 11 NO* (3) 12 NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)	Grau	5	NO* (3)	6
Blau 7 NC* (2) NC (2) Orange 8 NO* (3) 9 NC (2) Weiss/Pink 9 NO* (3) 10 NC (2) Weiss/Gelb 10 NO* (3) 11 NC (2) Weiss 11 NO* (3) 12 NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)			NC (2)	
Blau 7 NO* (3) 8 NC (2) Orange 8 NO* (3) 9 NC (2) NC (2) Weiss/Pink 9 NO* (3) 10 NC (2) NC (2) Weiss 11 NO* (3) 11 NC (2) NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)	Violett	6	NO* (3)	7
Orange 8 NO* (3) 9 NC (2) Veiss/Pink 9 NO* (3) 10 NC (2) NC (2) Weiss/Gelb 10 NO* (3) 11 NC (2) NC (2) Braun 12 NO* (3) 12 NC (2) NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2) NC (2) NC (2)			NC (2)	
Orange 8 NO* (3) 9 NC (2) Weiss/Pink 9 NO* (3) 10 NC (2) Weiss/Gelb 10 NO* (3) 11 NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)	Blau	7	NO* (3)	8
NC (2) Weiss/Pink 9 NO* (3) 10 NC (2) Weiss/Gelb 10 NO* (3) 11 NC (2) Weiss 11 NO* (3) 12 NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2) NC (2) NC (2) NC (2)			NC (2)	_
Weiss/Pink 9 NO* (3) 10 Weiss/Gelb 10 NO* (3) 11 NC (2) Weiss 11 NO* (3) 12 NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)	Orange	8	NO* (3)	9
NC (2) Weiss/Gelb 10 NO* (3) 11 NC (2) Weiss 11 NO* (3) 12 NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)			NC (2)	
Weiss/Gelb 10 NO* (3) 11 NC (2) Weiss 11 NO* (3) 12 NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)	Weiss/Pink	9	NO* (3)	10
NC (2) Weiss 11 NO* (3) 12 NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)			NC (2)	
Weiss 11 NO* (3) 12 NC (2) Rraun 12 NO* (3) 13 NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)	Weiss/Gelb	10	NO* (3)	11
NC (2) Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)			NC (2)	
Braun 12 NO* (3) 13 NC (2) Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)	Weiss	11	NO* (3)	12
Relb NC (2) NC (2) NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)			NC (2)	
Grün 13 NO* (3) 14 NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)	Braun	12	NO* (3)	13
NC (2) Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)			NC (2)	
Gelb 14 NO* (3) 15 NC (2)	Grün	13	NO* (3)	14
NC (2)			NC (2)	
` ,	Gelb	14	NO* (3)	15
Grau 15 NO* (3) 16			NC (2)	
	Grau	15	NO* (3)	16



Bemerkungen:

Anschluss

Anschlüsse mit Stecker Signalfarben nach Kabelquerschnitt COM- NO (2.8x0.5mm) DIN47100 0.334mm² / AWG22

COM gelötet NO* mit Stecker

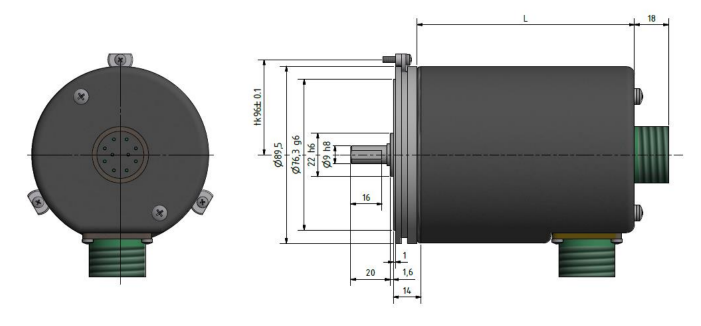


FRL90 SERIE

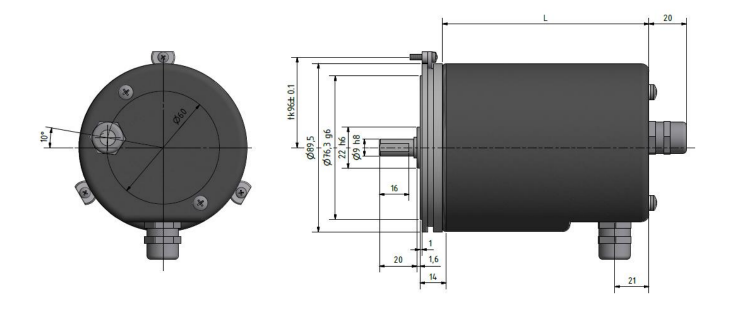


Massbild in mm

Mit Flanschdose



Mit Kabelausgang





FRL90 SERIE



Bestellcode

FRI	_ 90	936	X.	X	X.	X	X	x
936	FRL90				[
-	UNTERSETZUNG							
0	1:1							
1	2:1							
2	4:1							
3	12,5 : 1							
4	25:1							
5	40:1							
6	100:1							
7	200 : 1 750 : 1							
8 9	2500 : 1							
3	FLANSCHDOSE MÄNNLICH - STOPFBÜCHSE							
0	-							
1	SD12 (12 Pin) DIN							
2	SD16 (16 Pin) DIN							
3	MS3102 A18-1P (10 Pin) MIL							
4	MS3102 A20-27P (14 Pin) MIL							
5	MS3102 A20-29P (17 Pin) MIL			_,				
6	Kabelverschraubung PG 7 Klemmbereich Ø 36,5mm			='				
7	Kabelverschraubung PG 9 Klemmbereich Ø 48mm							
8	Kabelverschraubung PG 11 Klemmbereich Ø 510mm							
9	Kabelverschraubung PG 13.5 Klemmbereich Ø 612mm				ļ			
•	SCHALTEREBENE							
0	2 Schalter							
1 2	3 Schalter 4 Schalter							
3	5 Schalter							
4	6 Schalter							
5	7 Schalter							
6	8 Schalter							
	SCHALTERTYP					J		
0	KS25B4 Wechsler für Kabelschuh 2.8x0.5mm Silber Kontakt							
1	KS26B4 Wechsler für Kabelschuh 2.8x0.5mm Gold Kontakt							
2	S840 V20 Wechsler für Kabelschuh 6.3x0.9mm Silber Kontakt							
3	S870 W Wechsler mit Schraubanschluss Silber Kontakt							
4	S845 Zwangsöffner Gold Kontakt							
	NOCKENSCHEIBE							
0	Einfachnocken NK4101-20°							
1	Doppelnocken NK4201-180°							
2	Einfachnocken NV4101-20°							
3	Doppelnocken NV4201-180° KABELAUSGANG							
0	Axial							
1	Radial							
	INGUIGI							



Haben Sie Fragen?

Telefon: +41 (0)44 843 40 20 oder Mail: sales@micronor.ch