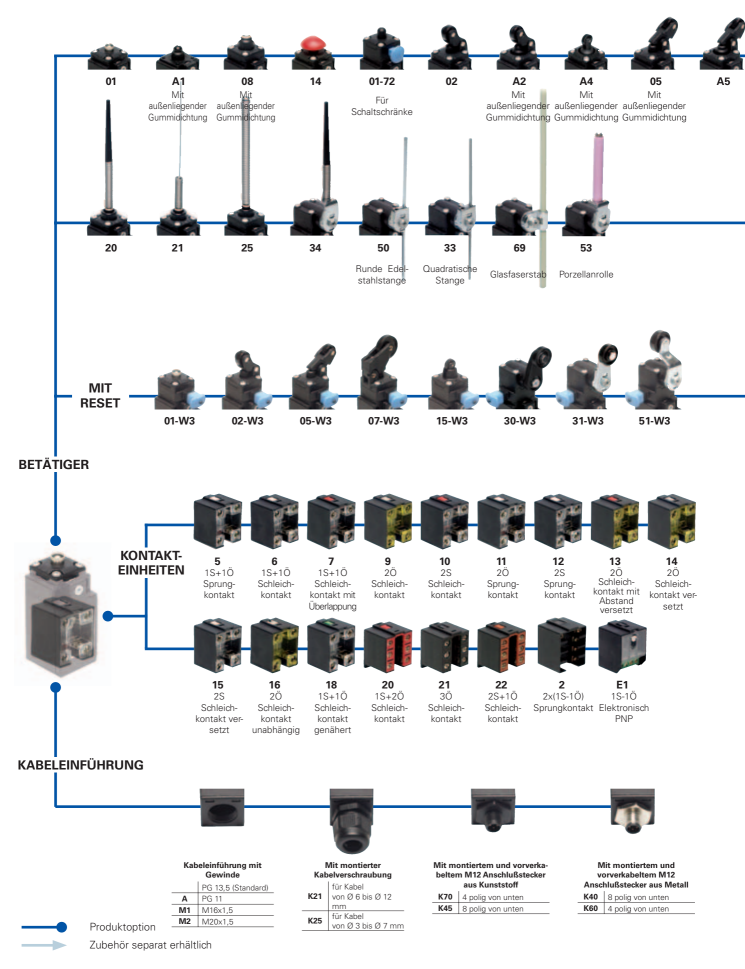
Selektionsdiagramm



1A

2

4

4A

4B

4C

4D

4E

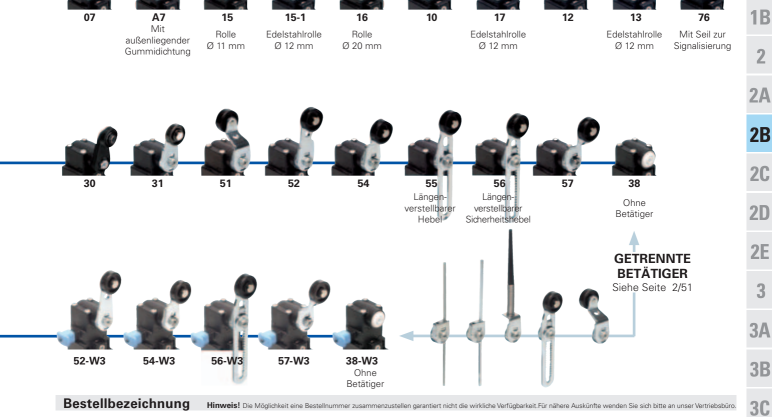
4F

4G

4H

5

6



Artikel Optionen

			ALLIKOI			ptione	1					
			FR 502-	<u>1W3</u>	XC	<u>GN</u>	<u> 12K</u>	70				
Gel	näuse	۵						Kabe	elverschraubungen ode	er vorins	stallierte Anschlußstecker	
FR			noplymer, eine Kabeleinführung						Ohne Kabelversch Anschlußstecker			
	Ko	ntakt	einheiten					K21	Mit montierter Kall von Ø 6 bis Ø 12 r		chraubung für Kabel	
	5	1S-	+1Ö, Sprungkontakt									
	6	1S-	+1Ö, Schleichkontakt					1/70	Mit M12 Anschluß	stecke	r aus Kunststoff,	
	7	1S-	+1Ö, Schleichkontakt mit Überlappung					K70	montiert und 4 po			
	Betätiger					Für das Verzeichnis aller Variar Vertiebsüro.				nten wenden Sie sich bitte an unser		
		01	Kurzer Druckbolzen				<u></u>			Kab	eleinführung mit Gewinde	
		02	Rollenhebel								PG 13,5 (Standard)	
		05	Gewinkelter Rollenhebel			Ko	ntaktart	en		A	PG 11	
							Silberk	contakte	e (Standard)	M1	,.	
						G			lberkontakte 1 µm	IVIZ	M20x1,5	
Suf	fix					J	(Konta	ıktart 2	ausgeschlossen)			
			ix (Standard)									
	Mit Edelstahlrolle: - Ø 12 mm für Betätiger A4, 15				Ä	ußer	liche Me	etallteil	le			
1	- Ø	- Ø 14 mm für Betätiger A2, 02, A5, 05			Aus verzinktem Stahl (Standard)							
			m für Betätiger 30, 31, 51, 52, 54, 55, 56, 57		X	K Au	us Edels	tahl				
2			aus Technopolymer Ø 35 mm (siehe e Spezialbetätiger auf Seite 2/52)									
3			mirolle Ø 50 mm (siehe getrennte stätiger auf Seite 2/52)	Res								
4			orstehender Gummirolle Ø 50 mm (siehe				eset (Sta					
4			0 : 11 : 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11:	MAIS	Cin	+	ar Daga	-+				

W3 Simultaner Reset

getrennte Spezialbetätiger auf Seite 2/52)



Haupteigenschaften

- Gehäuse aus Technopolymer, eine Kabeleinführung
- Schutzart IP67
- 17 Kontakteinheiten lieferbar
- 48 Betätiger lieferbar
- Ausführungen mit äußerlichen Teilen aus Edelstahl
- Ausführungen mit montiertem M12 Anschlußstecker
- Ausführungen mit vergoldeten Silberkontakten

Technische Eigenschaften

Gehäuse aus glasfaserverstärktem, selbstverlöschendem und stoßfestem

Technopolymer mit Doppelisolierung Eine Kabeleinführung mit Gewinde

IP67 nach EN 60529

Hauptdaten

Umgebungstemperatur: von -25°C bis +80°C Auf Anfrage Ausführung für den Betrieb in Umgebungstemperatur von -40°C bis +80° C

Max. Betriebsfrequenz: 3600 Schaltspiele¹/Stunde Mechanische Lebensdauer: 20 Mill. Schaltspiele¹ In jeder Position Anbringung:

Anziehdrehmoment bei der Installation: Siehe Seite 6/1-6/10 (1) Ein Schaltspiel beinhaltet zwei Bewegungen, eine Schließung und eine Öffnung nach Norm EN 60947-5-1.

Kabelquerschnitt (flexibler Kupferdraht)

Kontakteinheiten 20, 21, 22, 33, 34:	Min.	1 x 0,34 mm ²	(1 x AWG 22)
	Max.	2 x 1,5 mm ²	(2 x AWG 16)
Kontakteinheiten 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18:	Min.	1 x 0,5 mm ²	(1 x AWG 20)
	Max.	2 x 2,5 mm ²	(2 x AWG 14)
Kontakteinheit 2:	Min.	1 x 0,5 mm ²	(1 x AWG 20)
	May	$2 \times 1.5 \text{ mm}^2$	(2 × Δ\Λ/G 16)

Konformität:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN 50047, IEC 60204-1, EN 60204-1, EN 1088, EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, IEC 60529, EN 60529, NFC 63-140, VDE 0660-200, VDE 0113, CENELEC EN 50013.

Zulassungen:

IEC 60947-5-1, UL 508, GB14048.5-2001

Kennzeichnung und Gütezeichen:













Zulassung IMQ: FG610 Zulassung UL: E131787

Zulassung CCC: 2007010305230013

Zulassung EZU: 1010151

Entspricht folgenden Richtlinien:

Niederspannungsrichtlinie 2006/95/CE, Maschinenrichtlinie 2006/42/CE und Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/CE.

Zwangsöffnung der Kontakte laut Vorschriften:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, VDE 0660-206.

Personenschutzfunktion bei der Installation:

Nur Schalter verwenden, die mit dem Symbol gekennzeichnet sind 🕘. Der Sicherheitsstromkreis muß immer an die **Ö Kontakte** (Öffnerkontakte: 11-12, 21-22 o 31-32) angeschlossen werden wie von der Norm EN 60947-5-1, all. K, par. 2 vorgesehen. Der Schalter muß mindestens bis zum Zwangsöffnungsweg betätigt werden, wie in den Schaltwegdiagrammen auf Seite 6/6 dargestellt. Der Schalter muß mindestens mit der Zwangsöffnungskraft, betätigt werden , wie in Klammer unter jedem Artikel, neben dem Min. Kraftwert angegeben ist. Weiterhin müssen alle anwendbaren Normen eingehalten werden.

🛆 Für eine korrekte Installation und einen korrekten Einsatz aller Artikel gelten die in diesem Kapitel genannten Hinweise; ansonsten bitten wir Sie die Anleitungen auf den Seiten 6/1 bis 6/10 zu beachten.

Elekt	trische Eigenschaften		Einsatzk	ategorie		
ı	Therm. Nennstrom (Ith):	10 A	Wechsels	spannung	g: AC15 (5)	0÷60 Hz)
Ohne Anschluß- stecker	Isolationsspannung (Ui):	500 Vac 600 Vdc	Ue (V)	250	400	500
		400 Vac 500 Vdc	le (A)	6	4	1
		für Kontakteinheiten 20, 21, 22, 33, 34	Gleichspa	annung: [DC13	
s	Bedingter Kurzschlussstrom:	1000 A nach EN 60947-5-1	Ue (V)	24	125	250
Ö	Kurzschlußschutz: Verschmutzungsgrad:	Sicherung 10 A 500 V Typ aM 3	le (A)	6	1,1	0,4
<u>.</u> <u>.</u>			Wechsels	spannung	g: AC15 (5)	0÷60 Hz)
Mit Anschluß- stecker M12 4 polig	Therm. Nennstrom (Ith):	4 A	Ue (V)	24	120	250
ichli 12 4	Isolationsspannung (Ui):	250 Vac 300 Vdc	le (A)	4	4	4
Ans M	Kurzschlußschutz:	Sicherung 4 A 500 V Typ gG	Gleichspa	annung: [DC13	
ke Mit	Verschmutzungsgrad:	3	Ue (V)	24	125	250
stec			le (A)	4	1,1	0,4
gilo					g: AC15 (50	0÷60 Hz)
luß-	Therm. Nennstrom (Ith):	2 A	Ue (V)	24		
ısch 112	Isolationsspannung (Ui):	30 Vac 36 Vdc	le (A)	2		
r An	Kurzschlußschutz:	Sicherung 2 A 500 V Typ gG	Gleichspannung: DC13			
Mit Anschluß- stecker M12 8 polig	Verschmutzungsgrad:	3	Ue (V)	24		
ste			le (A)	2		

IMQ, CCC und EZU zugelassene Eigenschaften

Isolationsspannung (Ui):

500 Vac

400 Vac für Kontakteinheiten 20, 21, 22, 33, 34

Therm. Nennstrom (Ith): 10 A

Kurzschlußschutz: Sicherung 10 A 500 V Typ aM

Schutzart der Hülle: IP67

Anschluß MV (Schraubklemmen)

Verschmutzungsgrad 3 Einsatzkategorie: AC15

Einsatzspannung (Ue): 400 Vac (50 Hz)

Einsatzstrom (le): 3 A

Formen des Kontaktelementes: Za, Zb, Za+Za, Y+Y, X+X, Y+Y+X, Y+Y+Y, Y+X+X Zwangsöffnung der Kontakte für Kontakteinheiten 5, 6, 7, 9, 11, 13, 14, 16, 18, 20, 21, 22, 33, 34

Konformität: EN 60947-1, EN 60947-5-1 und nachfolgende Nachträge und Änderungen, wesentliche Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/ CE und nachfolgende Änderungen.

Für die Aufstellung der zugelassenen Produkte wenden Sie sich bitte an unser technisches

UL zugelassene Eigenschaften

Anwendungskategorie Q300 (69 VA, 125-250 Vdc) A600 (720 VA, 120-600 Vac)

Eigenschaften des Gehäuses Typ 1, 4X "indoor use only", 12, 13 Für alle Kontakteinheiten, außer 2 und 3, steife oder flexible Kupferdrähte (Cu) 60 oder 75 °C mit Querschnitt 12, 14 AWG verwenden.

Klemmenverschraubungselement 7,1 lb in (0.8 Nm).

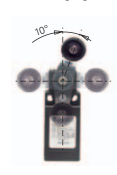
Für Kontakteinheiten 2 und 3 steife oder flexible Kupferdrähte (Cu) 60 oder 75 °C mit Querschnitt 14 AWG verwenden. Klemmenverschraubungselement 12 lb in (1.4 Nm).

Konformität: UL 508

Für die Aufstellung der zugelassenen Produkte wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

Einstellbare Hebel

Die Schwenkhebel der Schalter sind in 10° Schritten längs 360° einstellbar. Die positive Übertragung wird immer durch den



besonderen 10° Formschluss zwischen dem Hebel und der drehbaren Welle garantiert wie von der deutschen Norm BG-GS-ET-15 in Bezug auf Sicherheitsanwendungen vorgeschrieben.

Kippbare Hebel

An die Schalter mit Schwenkhebel kann der Hebel rechts oder links montiert werden wobei die Zwangsöffnung erhalten bleibt. diese Weise erhält man verschiedene Arbeitspläne des Hebels.



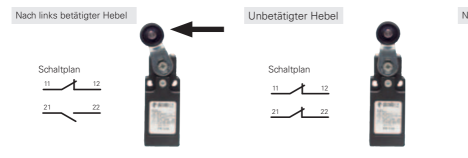
Schwenkköpfe

Bei allen Schaltern ist der Kopf in 90° Schritten einstellbar.



Arbeitsweise der Kontakteinheit 16 mit unabhängigen Kontakten

Die Kontakteinheit 16 ist mit zwei Öffnerkontakten ausgestattet, beide mit Zwangsöffnung und unabhängig von der Hebelbetätigung schaltbar.





1A

1B

2

2A

2B

2C

2D

2E

3A

3C

3B

4

4Δ 4B

4C

4D

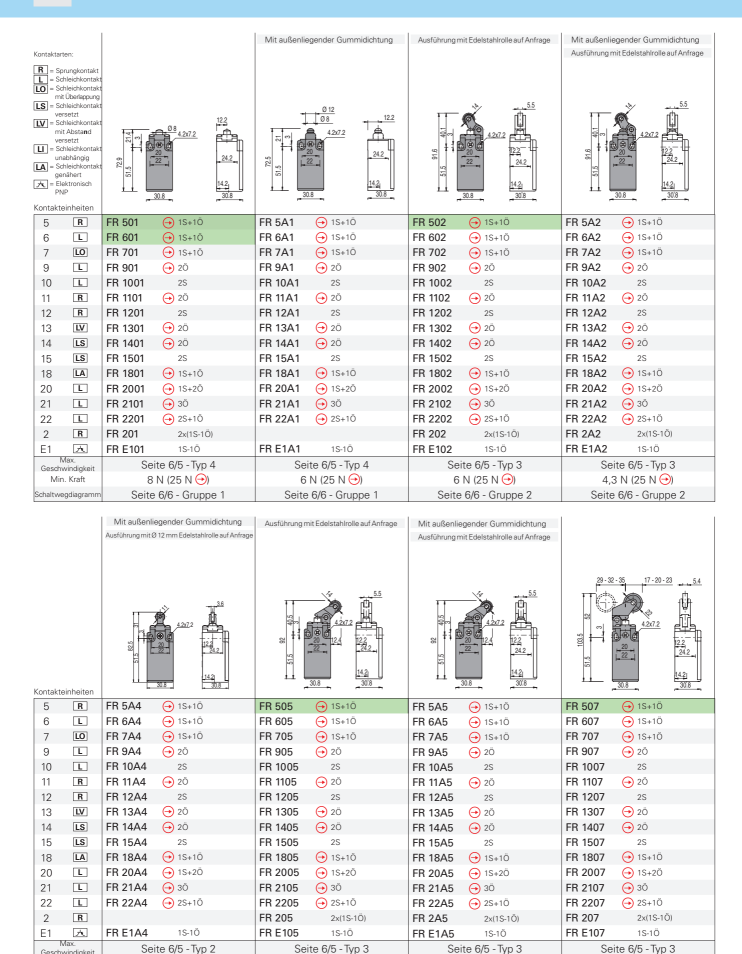
4E

4G

4H

6

Positionsschalter Serie FR



6 N (25 N →)

Seite 6/6 - Gruppe 2

Geschwindigkeit Min. Kraft

chaltwegdiagramn

6 N (25 N →)

Seite 6/6 - Gruppe 1

4,3 N (25 N →)

Seite 6/6 - Gruppe 2

4 N (25 N →)

Seite 6/6 - Gruppe 3

1

1A

1B

2

2A

2B

2C

2D

2E

3

3A

3B

3C

4

4A

4B

4C

4D

4E

4F

4**G**

4H

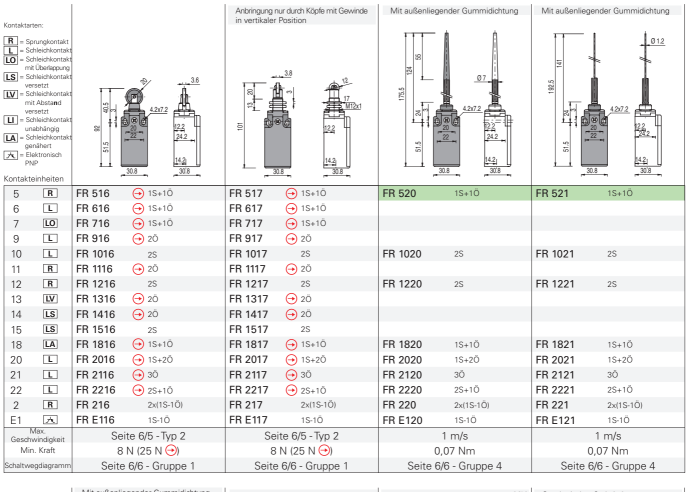
5

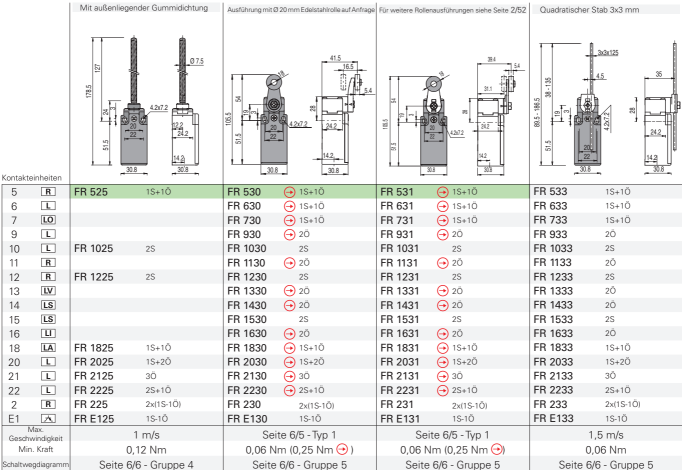
6

	Mit außenliegender Gummidichtung	Mit außenliegender Gummidichtung	Anbringung nur durch Köpfe mit Gewinde	I I
Kontaktarten:	Witt duserinegender durimidicitating	Witt addsermegender adminiationary	in vertikaler Position	
R = Sprungkontakt L = Schleichkontak LO = Schleichkontak mit Überlappung	29 - 32 - <u>35</u> 17 - 20 - 23 5.4			89 08
LS = Schleichkontak versetzt LV = Schleichkontak		0 10	07.4	M 18x1 24
mit Absta n d versetzt	4.2x7.2	4.2x7.2	27 M12X1	4.2x7.2
unabhängig LA = Schleichkontak	20	99. 222 24.2	5: 12.2 12.2	20
genähert ### = Elektronisch	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14.2		14.21
PNP	30.8	30.8	30.8	30.8
Kontakteinheiten 5 R	FR 5A7 → 1S+1Ö	FR 508 → 1S+1Ö	FR 510 → 1S+1Ö	FR 512 → 1S+1Ö
6 L	FR 6A7 → 1S+1Ö	FR 608 → 1S+1Ö	FR 610 → 1S+1Ö	FR 612 → 1S+1Ö
7 LO	FR 7A7 → 1S+1Ö	FR 708 → 1S+1Ö	FR 710 → 1S+1Ö	FR 712 → 1S+1Ö
9 🗓	FR 9A7 → 2Ö	FR 908 → 2Ö	FR 910	FR 912
10 L 11 R	FR 10A7 2S FR 11A7 → 2Ö	FR 1008 2S FR 1108 → 2Ö	FR 1010 2S FR 1110 → 2Ö	FR 1012 2S FR 1112 → 2Ö
12 R	FR 12A7 2S	FR 1208 2S	FR 1210 2S	FR 1212 2S
13 LV	FR 13A7 → 2Ö	FR 1308 → 2Ö	FR 1310 → 2Ö	FR 1312 → 2Ö
14 LS	FR 14A7 → 2Ö	FR 1408 → 2Ö	FR 1410 → 2Ö	FR 1412 → 2Ö
15 LS	FR 15A7 2S	FR 1508 2S	FR 1510 2S	FR 1512 2S
18 LA 20 L	FR 18A7 → 1S+1Ö FR 20A7 → 1S+2Ö	FR 1808 → 1S+1Ö FR 2008 → 1S+2Ö	FR 1810 → 1S+1Ö FR 2010 → 1S+2Ö	FR 1812 → 1S+1Ö FR 2012 → 1S+2Ö
21 L	FR 21A7 → 3Ö	FR 2108 → 3Ö	FR 2110 → 3Ö	FR 2112 → 3Ö
22 L	FR 22A7 → 2S+1Ö	FR 2208 → 2S+1Ö	FR 2210 → 2S+1Ö	FR 2212 → 2S+1Ö
2 R	FR 2A7 2x(1S-1Ö)	FR 208 2x(1S-1Ö)	FR 210 2x(1S-1Ö)	FR 212 2x(1S-1Ö)
E1 🛧	FR E1A7 1S-1Ö	FR E108 1S-1Ö	FR E110 1S-1Ö	FR E112 1S-1Ö
Geschwindigkeit Min. Kraft	Seite 6/5 - Typ 3 3 N (25 N →)	Seite 6/5 - Typ 4 8 N (25 N →)	Seite 6/5 - Typ 4 8 N (25 N →)	Seite 6/5 - Typ 4 8 N (25 N ⊕)
Schaltwegdiagramm		Seite 6/6 - Gruppe 1	Seite 6/6 - Gruppe 1	Seite 6/6 - Gruppe 1
Kontakteinheiten	3.8 M 18x1 24 42x7.2 122 242 142 142 30.8	4227.2	Rolle Ø 11 mm aus Technopolymer	Edelstahlrolle Ø 12 mm
5 R 6 L	FR 513 → 1S+1Ö FR 613 → 1S+1Ö	FR 514 → 1S+1Ö FR 614 → 1S+1Ö	FR 515 → 1S+1Ö FR 615 → 1S+1Ö	FR 515-1 → 1S+1Ö FR 615-1 → 1S+1Ö
7 LO	FR 713 → 1S+1Ö	FR 714 → 1S+1Ö	FR 615 → 1S+1Ö FR 715 → 1S+1Ö	FR 615-1 → 1S+1Ö FR 715-1 → 1S+1Ö
9 L	FR 913 → 2Ö	FR 914 → 2Ö	FR 915 → 2Ö	FR 915-1 → 2Ö
10 L	FR 1013 2S	FR 1014 2S	FR 1015 2S	FR 1015-1 2S
11 R	FR 1113 → 2Ö	FR 1114 → 2Ö	FR 1115 → 2Ö	FR 1115-1 → 2Ö
12 R	_	_	FD 101F 00	FD 101F 1 00
	FR 1213 2S	FR 1214 2S	FR 1215 2S FR 1315 → 2Ö	FR 1215-1 2S FR 1315-1 → 2Ö
13 LV 14 LS	_	FR 1214 2S FR 1314 → 2Ö	FR 1315 → 2Ö	FR 1315-1 → 2Ö
13 LV	FR 1213 2S FR 1313 → 2Ö FR 1413 → 2Ö FR 1513 2S	FR 1214 28 FR 1314 → 2Ö	FR 1315 → 2Ö	
13 LV 14 LS 15 LS 18 LA	FR 1213 2S FR 1313 → 2Ö FR 1413 → 2Ö FR 1513 2S FR 1813 → 1S+1Ö	FR 1214 2S FR 1314 → 2Ö FR 1414 → 2Ö FR 1514 2S FR 1814 → 1S+1Ö	FR 1315	FR 1315-1 → 2Ö FR 1415-1 → 2Ö FR 1515-1 2S FR 1815-1 → 1S+1Ö
13 LV 14 LS 15 LS 18 LA 20 L	FR 1213 2S FR 1313 → 2Ö FR 1413 → 2Ö FR 1513 2S FR 1813 → 1S+1Ö FR 2013 → 1S+2Ö	FR 1214 2S FR 1314 → 2Ö FR 1414 → 2Ö FR 1514 2S FR 1814 → 1S+1Ö FR 2014 → 1S+2Ö	FR 1315	FR 1315-1 → 2Ö FR 1415-1 → 2Ö FR 1515-1 2S FR 1815-1 → 1S+1Ö FR 2015-1 → 1S+2Ö
13 IV 14 LS 15 LS 18 LA 20 L 21 L	FR 1213 2S FR 1313 ⊕ 2Ö FR 1413 ⊕ 2Ö FR 1513 2S FR 1813 ⊕ 1S+1Ö FR 2013 ⊕ 1S+2Ö FR 2113 ⊕ 3Ö	FR 1214 2S FR 1314	FR 1315	FR 1315-1 → 2Ö FR 1415-1 → 2Ö FR 1515-1 2S FR 1815-1 → 1S+1Ö FR 2015-1 → 1S+2Ö FR 2115-1 → 3Ö
13 LV 14 LS 15 LS 18 LA 20 L	FR 1213 2S FR 1313	FR 1214 2S FR 1314 → 2Ö FR 1414 → 2Ö FR 1514 2S FR 1814 → 1S+1Ö FR 2014 → 1S+2Ö FR 2114 → 3Ö FR 2214 → 2S+1Ö	FR 1315	FR 1315-1 → 2Ö FR 1415-1 → 2Ö FR 1515-1 2S FR 1815-1 → 1S+1Ö FR 2015-1 → 1S+2Ö FR 2115-1 → 3Ö FR 2215-1 → 2S+1Ö
13 IV 14 LS 15 LS 18 LA 20 L 21 L 22 L 2 R E1	FR 1213 2S FR 1313	FR 1214 2S FR 1314	FR 1315	FR 1315-1 → 2Ö FR 1415-1 → 2Ö FR 1515-1 2S FR 1815-1 → 1S+1Ö FR 2015-1 → 1S+2Ö FR 2115-1 → 3Ö FR 2215-1 → 2S+1Ö
13 IV 14 LS 15 LS 18 LA 20 L 21 L 22 L 2 R	FR 1213 2S FR 1313 → 2Ö FR 1413 → 2Ö FR 1513 2S FR 1813 → 1S+1Ö FR 2013 → 1S+2Ö FR 2113 → 3Ö FR 2213 → 2S+1Ö FR 213 2x(1S-1Ö) FR E113 1S-1Ö Seite 6/5 - Typ 2	FR 1214 2S FR 1314 → 2Ö FR 1414 → 2Ö FR 1514 2S FR 1814 → 1S+1Ö FR 2014 → 1S+2Ö FR 2114 → 3Ö FR 2214 → 2S+1Ö FR 214 2x(1S-1Ö) FR E114 1S-1Ö Seite 6/5 - Typ 4	FR 1315	FR 1315-1 → 2Ö FR 1415-1 → 2Ö FR 1515-1 2S FR 1815-1 → 1S+1Ö FR 2015-1 → 1S+2Ö FR 2115-1 → 3Ö FR 2215-1 → 2S+1Ö FR 215-1 2x(1S-1Ö) FR E115-1 1S-1Ö Seite 6/5 - Typ 2
13 IV 14 LS 15 LS 18 LA 20 L 21 L 22 L 2 R E1 Max.	FR 1213 2S FR 1313 → 2Ö FR 1413 → 2Ö FR 1513 2S FR 1813 → 1S+1Ö FR 2013 → 1S+2Ö FR 2113 → 3Ö FR 2213 → 2S+1Ö FR 213 2x(1S-1Ö) FR E113 1S-1Ö Seite 6/5 - Typ 2 8 N (25 N →)	FR 1214 2S FR 1314 → 2Ö FR 1414 → 2Ö FR 1514 2S FR 1814 → 1S+1Ö FR 2014 → 1S+2Ö FR 2114 → 3Ö FR 2214 → 2S+1Ö FR 214 2x(1S-1Ö) FR E114 1S-1Ö	FR 1315	FR 1315-1 → 2Ö FR 1415-1 → 2Ö FR 1515-1 2S FR 1815-1 → 1S+1Ö FR 2015-1 → 1S+2Ö FR 2115-1 → 3Ö FR 2215-1 → 2S+1Ö FR 215-1 2x(1S-1Ö) FR E115-1 1S-1Ö

Die grün hinterlegten Artikel befinden sich auf Lager

Positionsschalter Serie FR





Zubehör Siehe Seite 5/1

1

1A

1B

2

2A

2B

2C

2D

2E

3

3A

3B

3C

4

4A

4B

4C

4D

4E

4G

4H

5

6

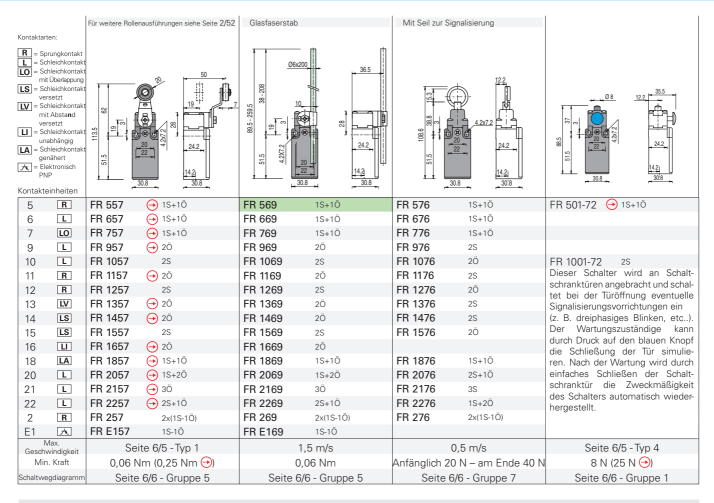
Kontaktar			n h	Runder Edelst	ahlstab Ø 3 mm	Für weitere Roll	enausführungen siehe Seite 2/52	Für weitere Rolle	nausführungen siehe Seite 2/52
L = Sc LO = Sc mi LS = Sc ver LV = Sc mi ver ver LI = Sc	orungkontakt chleichkontakt chleichkontakt t Überlappung hleichkontakt rsetzt chleichkontakt it Abstand rsetzt chleichkontakt abhängig chleichkontakt inähert	176.5 125 5 19 5 55 125 125 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	07.3 27.5 27.5 27.5 27.5	51.5 198.5 186.5 38 185 51.5 186.5 38 185 51.5 51.5 51.5 51.5 51.5 51.5 51.5	03x125 4.5 35 4.5 88 242 242	5 59 59 10.5 5	14.6 54 14.6 24.2		29 7 7 222 24.2
= Ele PN	ektronisch	30:	14.2	30.8	14.21 W	51.	30.8	30	14.21
		FR 534	1S+1Ö	FR 550	1S+1Ö	FR 551	0.10.10	ED EES	0.10.10
5	R L	FR 634	1S+1Ö 1S+1Ö	FR 650	1S+1Ö 1S+1Ö	FR 651	→ 1S+1Ö → 1S+1Ö	FR 552 FR 652	→ 1S+1Ö → 1S+1Ö
7	LO	FR 734	1S+1Ö	FR 750	1S+1Ö 1S+1Ö	FR 751	→ 1S+1Ö → 1S+1Ö	FR 752	→ 1S+1Ö → 1S+1Ö
9	L	FR 934	2Ö	FR 950	2Ö	FR 951	→ 2Ö	FR 952	→ 2Ö
10		FR 1034	2S	FR 1050	2S	FR 1051	2S	FR 1052	2S
11	R	FR 1134	2Ö	FR 1150	2Ö	FR 1151	→ 2Ö	FR 1152	→ 2Ö
12	R	FR 1234	2S	FR 1250	2S	FR 1251	2S	FR 1252	2S
13	LV	FR 1334	2Ö	FR 1350	2Ö	FR 1351	→ 2Ö	FR 1352	→ 2Ö
14	LS	FR 1434	2Ö	FR 1450	2Ö	FR 1451	→ 2Ö	FR 1452	→ 2Ö
15	LS	FR 1534	2S	FR 1550	2S	FR 1551	2S	FR 1552	2S
16	LI	FR 1634	2Ö	FR 1650	2Ö	FR 1651	→ 2Ö	FR 1652	→ 2Ö
18	LA	FR 1834	1S+1Ö	FR 1850	1S+1Ö	FR 1851	→ 1S+1Ö	FR 1852	→ 1S+1Ö
20	L	FR 2034	1S+2Ö	FR 2050	1S+2Ö	FR 2051	→ 1S+2Ö	FR 2052	→ 1S+2Ö
21	L	FR 2134	3Ö	FR 2150	3Ö	FR 2151	→ 3Ö	FR 2152	→ 3Ö
22	L	FR 2234	2S+1Ö	FR 2250	2S+1Ö	FR 2251	→ 2S+1Ö	FR 2252	→ 2S+1Ö
2	R	FR 234	2x(1S-1Ö)	FR 250	2x(1S-1Ö)	FR 251	2x(1S-1Ö)	FR 252	2x(1S-1Ö)
E1	A	FR E134	1S-1Ö	FR E150	1S-1Ö	FR E151	1S-1Ö	FR E152	1S-1Ö
N	Vax.		1,5 m/s		1,5 m/s		eite 6/5 - Typ 1		te 6/5 - Typ 1
	windigkeit n. Kraft		,06 Nm),06 Nm		Nm (0,25 Nm →)		Im (0,25 Nm →)
			•			-			
Schaitwe	egdiagramm	Seite 6	/6 - Gruppe 5	Seite	6/6 - Gruppe 5	Seite	e 6/6 - Gruppe 5	Seite	6/6 - Gruppe 5
		Porzellanrolle		Für weitere Rollena	usführungen siehe Seite 2/52	Für weitere Rolle	enausführungen siehe Seite 2/52	Für weitere Rolle	nausführungen siehe Seite 2/52
		99.3	09 41.5	88 _ 1 &	44 4 7 7 7	58 - 112 58 - 112	29 7	83.5 53.112	29 7

		Porzellanrolle		Für weitere Rolle	nausführungen siehe Seite 2/52	Für weitere Roll	enausführungen siehe Seite 2/52	Für weitere Roller	nausführungen siehe Seite 2/52
Kontakte	einheiten	150.8 99.3 56.5 99.3 56.5 99.3 56.5 99.3 56.5 99.3 56.5 99.3 99.3 99.3 99.3 99.3 99.3 99.3 99	41.5 27.5 27.5 24.2 14.2 30.8	51.5 59	24.2	104.5 - 183.5 51.5 63 - 112	29 7 7 24.2 14.2 30.8 30.8	51.5 104.5 - 163.5	29 7 200 24.2 200 30.8
5	R	FR 553-E0V9 (→ 1S+1Ö	FR 554	→ 1S+1Ö	FR 555	→ (1) 1S+1Ö	FR 556	→ 1S+1Ö
6	L	FR 653-E0V9 (→ 1S+1Ö	FR 654	→ 1S+1Ö	FR 655	(1) 1S+1Ö	FR 656	→ 1S+1Ö
7	LO		→ 1S+1Ö	FR 754	→ 1S+1Ö	FR 755	(1) 1S+1Ö	FR 756	→ 1S+1Ö
9	L	FR 953-E0V9 (→ 2Ö	FR 954	→ 2Ö	FR 955	(1) 2Ö	FR 956	→ 2Ö
10	L	FR 1053-E0V9	2S	FR 1054	2S	FR 1055	2S	FR 1056	2S
11	R			FR 1154	→ 2Ö	FR 1155	(1) 2Ö	FR 1156	→ 2Ö
12	R	FR 1253-E0V9	2S	FR 1254	2S	FR 1255	2S	FR 1256	2S
13	LV	FR 1353-E0V9 (→ 2Ö	FR 1354	→ 2Ö	FR 1355	(1) 2Ö	FR 1356	→ 2Ö
14	LS	FR 1453-E0V9 (→ 2Ö	FR 1454	→ 2Ö	FR 1455	(1) 2Ö	FR 1456	→ 2Ö
15	LS	FR 1553-E0V9	2S	FR 1554	2S	FR 1555	2S	FR 1556	2S
16	LI			FR 1654	→ 2Ö	FR 1655	(1) 2Ö	FR 1656	→ 2Ö
18	LA	FR 1853-E0V9 (→ 1S+1Ö	FR 1854	→ 1S+1Ö	FR 1855	(1) 1S+1Ö	FR 1856	→ 1S+1Ö
20	L	FR 2053-E0V9 (→ 1S+2Ö	FR 2054	→ 1S+2Ö	FR 2055	(1) 1S+2Ö	FR 2056	→ 1S+2Ö
21	L	FR 2153-E0V9 (→ 3Ö	FR 2154	→ 3Ö	FR 2155	(1) 3Ö	FR 2156	→ 3Ö
22	L	FR 2253-E0V9 (→ 2S+1Ö	FR 2254	→ 2S+1Ö	FR 2255	(1) 2S+1Ö	FR 2256	→ 2S+1Ö
2	R	FR 253-E0	2x(1S-1Ö)	FR 254	2x(1S-1Ö)	FR 255	2x(1S-1Ö)	FR 256	2x(1S-1Ö)
E1	大	FR E153-E0V9	1S-1Ö	FR E154	1S-1Ö	FR E155	1S-1Ö	FR E156	1S-1Ö
	Лах. windigkeit	0,5 m/s		Seite 6/5 - Typ 1		Seite 6/5 - Typ 1		Seite 6/5 - Typ 1	
	ı. Kraft	0,03 Nm (0,25	5 Nm 🕣)	0,06 Nm (0,25 Nm ↔)		0,06 Nm (0,25 Nm ↔)		0,06 Nm (0,25 Nm ↔)	
Schaltwe	gdiagramm	Seite 6/6 - G	ruppe 6	Seite	6/6 - Gruppe 5	Seite	e 6/6 - Gruppe 5	Seite	6/6 - Gruppe 5

Die grün hinterlegten Artikel befinden sich auf Lager

Pizzato dimina Hauptkatalog 2009-2010

 $^{^{(1)}}$ Zwangsöffnung nur mit max. eingestelltem Betätiger. Siehe Seite 2/51

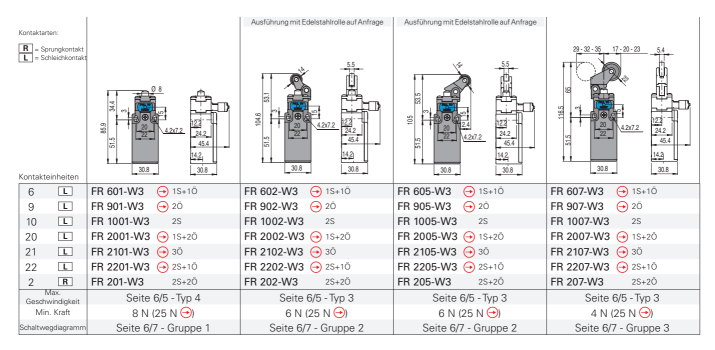


Positionsschalter Serie FR mit Reset



Die Firma Pizzato Elettrica hat eine neue Resetvorrichtung Code W3 entwickelt, um die Freigabe des Betätigers und der Kontakteinheiten simultan zu gestalten. Die neue Vorrichtung besteht aus einem Block, der zwischen dem Schalterkörper und dem Schalterkopf montiert wird; dieser Teil ist vom Schalterkopf unabhängig drehbar. Die Vorrichtung weist folgende Vorteile auf:

- Die Resetvorrichtung integriert sich in jeden Betätigerkopf in Standardausführung.
- Es sind keine Kontakteinheiten mit Sprungschaltung nötig, da die Schaltung durch die Resetvorrichtung selbst ausgeführt wird.
- Unterschiedlich zu einigen vorherigen Resetvorrichtungen ist diese unabhängig vom Kopf drehbar und ermöglicht daher maximale Flexibilität bei der Montage.



Zubehör Siehe Seite 5/1

1

1A

1B

2A

2B

2C

2D

2E

3

3A

3B

3C

4

4A

4B

4C

4D

4E

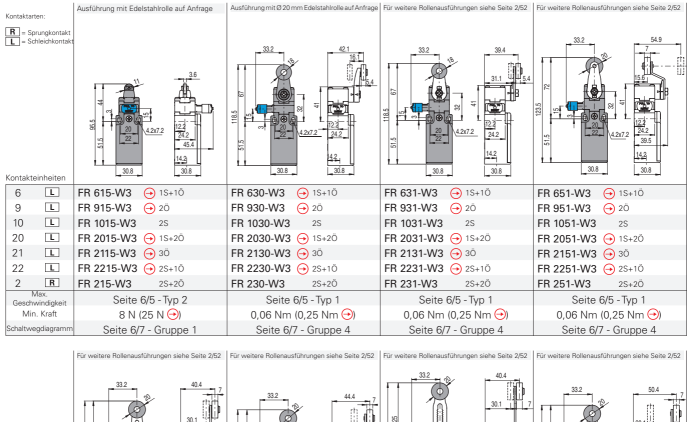
4F

4G

4H

5

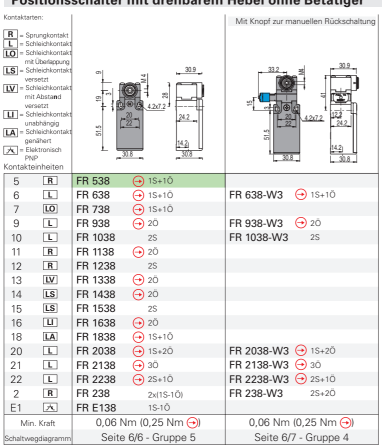
6



	Für weitere Rollenausführungen siehe Seite 2/52		Für weitere Rollenausführungen siehe Seite 2/52	Für weitere Rollenausführungen siehe Seite 2/52	Für weitere Rollenausführungen siehe Seite 2/52	
Kontakte	sinheiten	33.2 40.4 7 30.1 30.1 30.1 40.4 7 22 42.4 24.2 14.2 30.8	33.2 44.4 7 26 30.8 30.8 30.8	33.2 40.4 30.1 7 7 7 152 152 153 153 153 153 153 153 153 153	33.2 50.4 7 20.1 14.2 24.2 24.2 24.2 24.2 24.2 24.2 24.2 24.2 24.2 24.2 24.2 24.2 24.2 24.2 25.2 26.	
6	L	FR 652-W3 → 1S+1Ö	FR 654-W3 → 1S+1Ö	FR 656-W3 → 1S+1Ö	FR 657-W3 → 1S+1Ö	
9	L	FR 952-W3 → 2Ö	FR 954-W3 → 2Ö	FR 956-W3 → 2Ö	FR 957-W3 → 2Ö	
10	L	FR 1052-W3 2S	FR 1054-W3 2S	FR 1056-W3 2S	FR 1057-W3 2S	
20	L	FR 2052-W3 → 1S+2Ö	FR 2054-W3 → 1S+2Ö	FR 2056-W3 → 1S+2Ö	FR 2057-W3 → 1S+2Ö	
21	L	FR 2152-W3 → 3Ö	FR 2154-W3 → 3Ö	FR 2156-W3 → 3Ö	FR 2157-W3 → 3Ö	
22	L	FR 2252-W3 → 2S+1Ö	FR 2254-W3 → 2S+1Ö	FR 2256-W3 → 2S+1Ö	FR 2257-W3 → 2S+1Ö	
2	R	FR 252-W3 2S+2Ö	FR 254-W3 2S+2Ö	FR 256-W3 2S+2Ö	FR 257-W3 2S+2Ö	
	lax. vindigkeit	Seite 6/5 - Typ 1	Seite 6/5 - Typ 1	Seite 6/5 - Typ 1	Seite 6/5 - Typ 1	
	. Kraft	0,06 Nm (0,25 Nm ○)	0,06 Nm (0,25 Nm ○)	0,06 Nm (0,25 Nm ○)	0,06 Nm (0,25 Nm ⊖)	
Schaltwe	gdiagramm	Seite 6/7 - Gruppe 4	Seite 6/7 - Gruppe 4	Seite 6/7 - Gruppe 4	Seite 6/7 - Gruppe 4	

Die grün hinterlegten Artikel befinden sich auf Lager

Positionsschalter mit drehbarem Hebel ohne Betätiger



HINWEIS

Anwendung im Sicherheitsbereich: nur Betätiger verwenden die mit dem Symbol gekennzeichnet sind

Für weitere Auskünfte über Sicherheitsanwendungen beachten Sie bitte die Anleitungen auf Seite 6/1.

Getrennte Betätiger

HINWEIS: Diese getrennten Betätiger können nur mit Artikeln der Serien FR, FM, FX, FZ und FK verwendet werden Flexible Stange mit Spitze Runde verstellbare Stange Rolle aus Technopolymer Rolle aus Technopolymer Rolle aus Technopolymer Vierkantige verstellbare 3x3x125 Ø 3x125 VF LE31 → VF LE33 VF LE34 VF LE50 VF LE30 → VF LE51 →

Verstellbarer Sicherheits-Rolle aus Technopolymer Verstellbarer Betätiger mit Rolle aus Technopolymer Verstellbarer Glasfaser-Rolle aus Technopolymer Porzellanrolle betätiger mit Rolle aus Ø 20 mm Ø 20 mm Rolle aus Technopolymer Ø 20 mm stab Ø6x200_ VF LE52 → VF LE53 (2) VF LE55 → (1) VF LE56 ⊕ VF LE69 VF LE54 → VF LE57 🕣

- Es werden nur Bestellungen für Mehrfachpackungen akzeptiert.
- ⁽¹⁾ Der Hebel VF LE 55 ist für Sicherheitsanwendungen nur dann geeignet, wenn er auf die max. Länge eingestellt ist, siehe nebenstehende Zeich $nung. Falls ein verstellbarer Hebel für Sicherheitsanwendungen ben\"{o}tigt wird, muß der einstellbare Sicherheitshebel VFLE 56 ver wendet werden. \\$
- (2) Der Schalter, den man durch Zusammenstellung des Schalters FR •38 (z.B. FR 538, FR 638...) mit dem Betätiger VF LE53 mit dem Betätiger VF LE53 erhält, weist nicht die gleichen Schaltwegdiagramme und Betätigungskraft des Schalters FR •53-E0V9 (z.B. FR 553-E0V9, FR 653-E0V9...) auf.
- ⁽⁴⁾ Der Betätiger darf nicht nach innen gedreht werden, da die mechanische Funktionsweise mit dem Schalterkopf beeinträchtigt wird

11)

Zubehör Siehe Seite 5/1

Verpackungseinheit 10 Stück

1A

2

2A

2B

2C

2D

2E

3

3A

3B

3C

4

4A

4B

4C

4D

4E

4G

4H

5

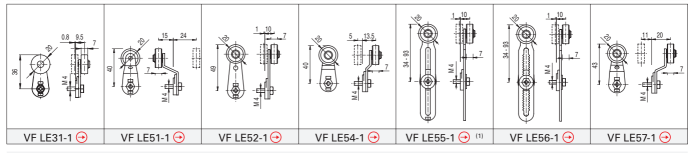
6

Verpackungseinheit 10 Stück

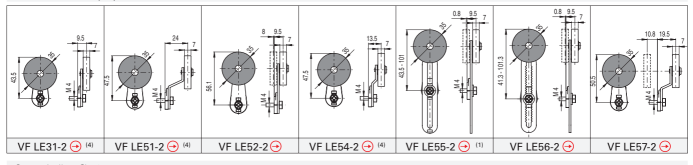
Getrennte Spezialbetätiger

HINWEIS: Diese getrennten Betätiger können nur mit Artikeln der Serien FR, FM, FX, FZ und FK verwendet werden

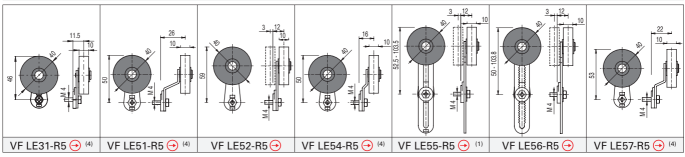
Edelstahlrollen Ø 20 mm



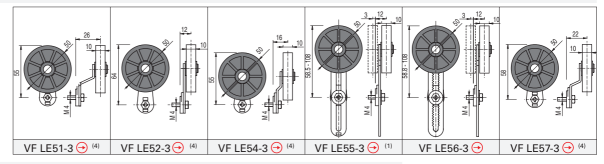
Rollen aus Technopolymer Ø 35 mm



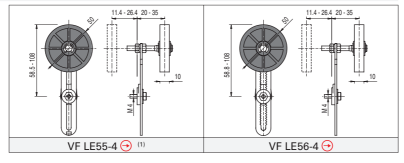
Gummirollen Ø 40 mm



Gummirollen Ø 50 mm



Hervorstehende Gummirollen Ø 50 mm



Die grün hinterlegten Artikel befinden sich auf Lager