

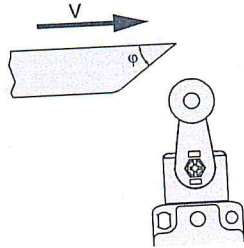
Anwendungsspezifikation

Schalter für raue Anwendungen

Max. und min. Betätigungsgeschwindigkeit Serien FD-FL-FP-FC

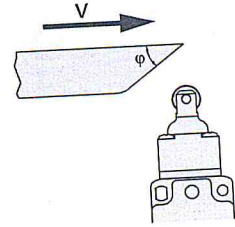
Rollenhebel - Typ 1

φ	Vmax (m/s)	Vmin (mm/s) L	Vmin (mm/s) R
15°	2,5	9	
30°	1,5	8	0,07
45°	1	7	
60°	0,75	7	



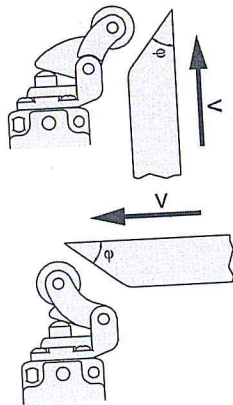
Druckbolzen mit Rolle - Typ 2

φ	Vmax (m/s)	Vmin (mm/s) L	Vmin (mm/s) R
15°	1	4	0,04
30°	0,5	2	0,02
45°	0,3	1	0,01



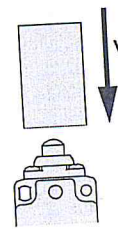
Rollenhebel - Typ 3

φ	Vmax (m/s)	Vmin (mm/s) L	Vmin (mm/s) R
15°	1	5	0,05
30°	0,5	2,5	0,025
45°	0,3	1,5	0,015



Druckbolzen - Typ 4

Vmax (m/s)	Vmin (mm/s) L	Vmin (mm/s) R
0,5	1	0,01

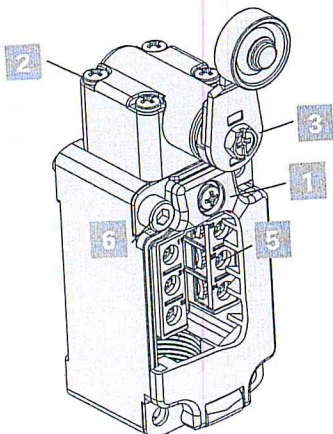


Kontaktart:

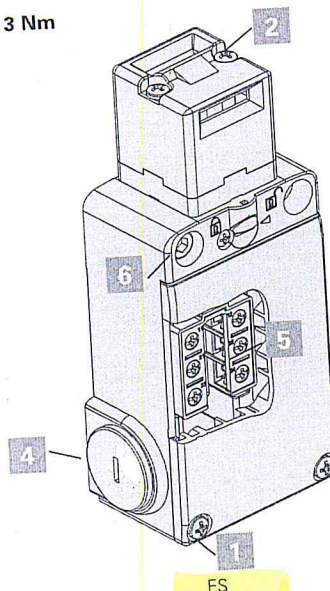
R	Sprungkontakt
L	Schleichkontakt

Anzugsmomente Serien FD-FL-FP-FC-FG-FS-NG

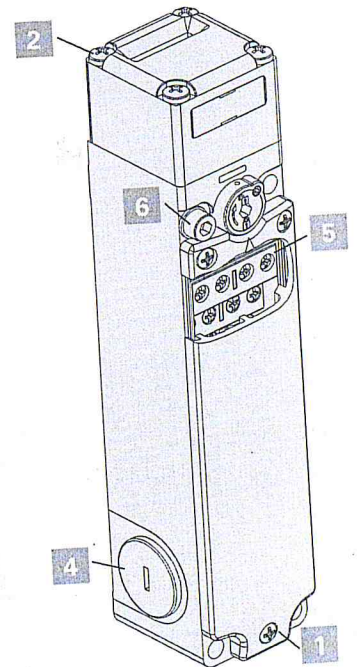
- Deckelschrauben 1 0,8 ... 1,2 Nm
- Kopfschrauben 2 0,8 ... 1,2 Nm
- Hebelschraube 3 0,8 ... 1,2 Nm
- Schutzkappen 4 (Kabeleinführung M20/PG13,5) 1,2 ... 1,6 Nm
- (Kabeleinführung M16/PG11) 1 ... 1,4 Nm
- Schrauben Kontakteinheit 5 0,6 ... 0,8 Nm
- Befestigungsschrauben M5, Körper (mit Unterlegscheibe für Serie FS) 6 2 ... 3 Nm



FD-FL-FC-FP



FS



FG-NG