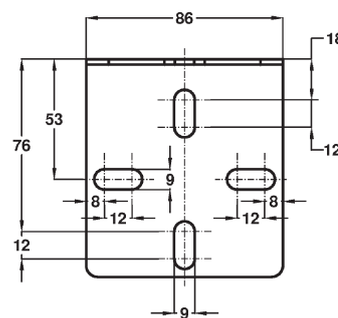
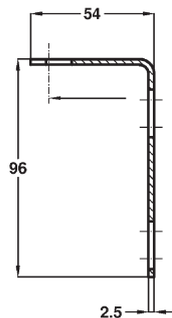


Kontakt-Einstellbereich	E	Gewicht (kg)
≤ 600 mbar	150	3,3
≥ 1 bar	98	2,3

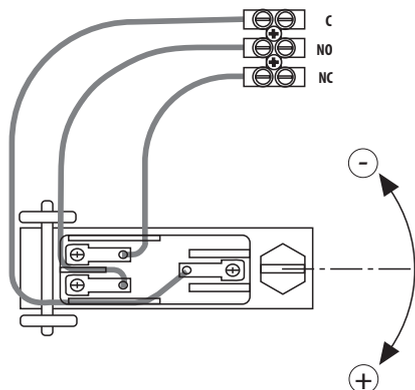
Abmessungen : mm



F
23F - 1/4-18 NPT F
43M - 1/2-14 NPT
43F - 1/2-14 NPT F
41M - G 1/2 A

F1 (innen)
1 - R 1/2-ISO 7/1
2 - R 3/4-ISO 7/1
3 - 1/2-14 NPT
4 - 3/4-14 NPT
A - M20 x 1,5
P11 - Kabelmuffe

Schaltpunkt-Einstellung



MIKROSCHALTER

Ausführungen und Schaltleistungen

Einzel / Doppertes	Type	250	125	24
		Vac	Vac	Vdc
C / D	Standard	(1) 15A	15A	0,1A
G / H	SPLASH	(2) 15A	15A	0,1A
I / L	Vergoldet	(2)	1A	0,1A
M / P	Gasgefüllt	(2) 15A	15A	0,1A
N / R	Gasgefüllt, Vergoldet	(2)	1A	0,1A
E	Verstellbare-Schaltdifferenz	(3) 20A	20A	0,1A
S / T	SPLASH VDC	(2) 15A	15A	6A
U / V	Gasgefüllt VDC	(2) 15A	15A	6A

(1) für messbereichen ≥ 40 mbar
(2) für messbereichen ≥ 1 bar

OPTIONEN

F03 - Überdrucksperre	E30 - Ausführung nach NACE MR 01.03 (1)
M26 - Membrane aus PTFE	M23 - Membran aus Monel
S16 - Befestigungsbügel	M22 - Membrane aus Hastelloy C
T01 - Tropenfeste Ausführung	M29 - Membrane aus Tantal
P02 - Öl- und fettfrei, für Sauerstoff geeignet	S31 - Montagebügel für Montage an 2"-Rohren

(1) Membran aus Monel oder Hastelloy C.

BESTELL-ANLEITUNG:

Sektion / Modell / Schaltpunkteinstellung / Mikroschalter / Elektrischer Anschluss / Prozessanschluss / Optionen

3	27	A, B, G, H	1	23F	F03...S31
		I, L, M, P	2	43M	
		N, R, E	3	43F	
		S, T, U, V	4	41M	
			A		
			P11		

Copyright © NUOVA FIMA srl. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige Zustimmung durch Nuova Fima srl. in irgendeiner Form reproduziert werden.

