



## DISTINTA MICROINTERRUTTORI

CODICE	CORR. ALTERN.			CORR. CONTIN.			PROVE ELETT.		TEMP. IMP	NOTE
	V	I		V	I		RIGID. Volt	ISOL. >Mohms	AMBIENTE °C	
		RES.	IND.		RES.	IND.				
VD	220	10		110	1.5		2000	100	da -30 a +120	Bulbo di mercurio
M1	125 220 250	4 4 4		8 ÷ 30 125 250	5 0.4 0.2		1500	100	da -20 a +125	Per serie 10
M2	125 250	10 10	10 10	8 14 30 125 250	10 10 6 0.5 0.25	10 10 5 0.05 0.03	2000	100	da -25 a +80	
M3				8 ÷ 30 125 250	10 10 3	10 10 2	1500	100	da -25 a +80	Per tensione c.c.
M4	125 250 480	10 10 10	10 10 6	8 14 30 125 250	10 10 6 0.5 0.25	10 10 5 0.05 0.03	2000	100	da -15 a +80	Sigillato
M6	125	1		28	1	0.5	2000	100	da -23 a +80	Sigillato contatti dorati
M9	125 250 480	10 10 10		125 250	0,5 0,25		2000	100	da -55 a +80	Per basse temperature
M14	250	1	0.8	30	3	1,5	500	100	da -55 a +150	Sigillato in gas inerte
PNA	40 PSI max. funzione ON / OF								da -25 a +80	Pneumatico. Materiale alluminio
M10 a richiesta	125 250 480	10 10 10		125 250	0.5 0.25		2000	100	da -55 a +120	Per alte temperature
M21 a richiesta				28	0.5		500	100	da -55 a +150	Sigillato in gas inerte contatti dorati
M22 a richiesta	125	1		28	1	0.5	2000	100	da -23 a +80	Sigillato IP67 contatti dorati
M7 a richiesta	120	0.25		28 120	5 0.25	3	1000	100	da -65 a +120	Sigillato in gas inerte

Note: -Tutti gli interruttori sono SPDT ad eccezione del modello pneumatico (che è tre vie NA oppure NC ).  
-Tutti i microinterruttori elencati sopra sono da ritenere idonei all'impiego in circuiti a sicurezza intrinseca.

