

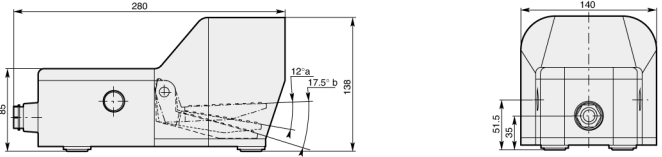
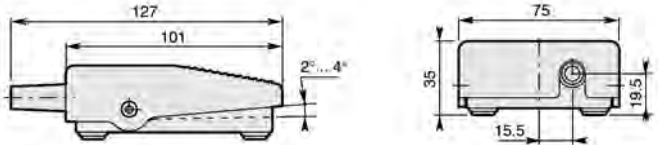


Interruttori a pedale	MPS1	MMP61																																																																												
TIPOLOGIA																																																																														
DIMENSIONI																																																																														
NORME	IEC 1058-1	IEC 947-5-1																																																																												
CERTIFICAZIONI	-	UL e CSA a richiesta																																																																												
TEMPERATURA AMBIENTE	Funzionamento -10 + 70°C - Magazzinaggio -25 + 80°C	Funzionamento -10 +70°C - Magazzinaggio -30 +80°C																																																																												
CONDIZIONI CLIMATICHE	-	Conforme IEC 68-2-3 e nebbia salina secondo IEC 68-2-11																																																																												
RESISTENZA AGLI SHOCK	50g (1/2shock sinusoidale per 11msec)	Senza scambio dei contatti																																																																												
GRADO DI PROTEZIONE	IP40	IP65																																																																												
FORZA DI LAVORO (COPPIA)	Nm1-2	0.25																																																																												
ANGOLO DI LAVORO	Da 2 a 4 gradi	15 gradi																																																																												
INGRESSO CAVI	Passacavo ø 6. ø max. 8.5	PG16																																																																												
TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO U <sub>i</sub>	250V	690 (Secondo IEC 947-1 ed EN 60 947-1) grado di inquinamento 3																																																																												
TENSIONE NOMINALE AD IMPULSO U <sub>IMP</sub>	1kV	6kV																																																																												
PROTEZIONE AI CORTO CIRCUITI	10 (U <sub>e</sub> ≤500VAC - Fusibili tipo gG (g))	10 (U <sub>e</sub> ≤500VAC - Fusibili tipo gG (g))																																																																												
CORRENTE NOMINALE DI FUNZIONAMENTO	3A (250 VAC); 0.06A (230 VDC)	A 600 (secondo UL 508 e CSA C22-2 n. 14); Q 600 (secondo UL 508 C22-2 n. 14)																																																																												
CONTATTI NC AD APERTURA POSITIVA	-	-																																																																												
DURATA MECCANICA (MILIONI DI OPERAZIONI)	10	30																																																																												
DURATA ELETTRICA (N° OPERAZIONI)	100.000	Categoria di utilizzazione AC-15 e DC-13 (fattore di carico 0,5)																																																																												
RESISTENZA DI CONTATTO	30mΩ	25mΩ																																																																												
COME ORDINARE	<p style="text-align: center;"><b>MPS1</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">1:</td> <td>Movimento libero</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>2:</td> <td>Movimento subordinato</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3:</td> <td>Con dispositivo di aggancio</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1:</td> <td>Giallo</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2:</td> <td>Grigio</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3:</td> <td>Giallo+grigio</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4:</td> <td>Rosso</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5:</td> <td>Mezzo coperchio rosso</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6:</td> <td>Base coperchio grigio chiaro</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Uno (NA+NC) a scatto rapido</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2:</td> <td>Uno (NA+NC) ad azione lenta</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3:</td> <td>Due (NA+NC) a scatto rapido</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4:</td> <td>Due (NA+NC) ad azione lenta</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1:	Movimento libero			2:	Movimento subordinato			3:	Con dispositivo di aggancio			1:	Giallo			2:	Grigio			3:	Giallo+grigio			4:	Rosso			5:	Mezzo coperchio rosso			6:	Base coperchio grigio chiaro			1	Uno (NA+NC) a scatto rapido			2:	Uno (NA+NC) ad azione lenta			3:	Due (NA+NC) a scatto rapido			4:	Due (NA+NC) ad azione lenta			<p style="text-align: center;"><b>MMP61</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">1:</td> <td>Base grigia</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>2:</td> <td>Base nera</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1:</td> <td>Coperchio giallo</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2:</td> <td>Coperchio grigio</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3:</td> <td>Coperchio nero</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4:</td> <td>Coperchio rosso</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1:	Base grigia			2:	Base nera			1:	Coperchio giallo			2:	Coperchio grigio			3:	Coperchio nero			4:	Coperchio rosso		
1:	Movimento libero																																																																													
2:	Movimento subordinato																																																																													
3:	Con dispositivo di aggancio																																																																													
1:	Giallo																																																																													
2:	Grigio																																																																													
3:	Giallo+grigio																																																																													
4:	Rosso																																																																													
5:	Mezzo coperchio rosso																																																																													
6:	Base coperchio grigio chiaro																																																																													
1	Uno (NA+NC) a scatto rapido																																																																													
2:	Uno (NA+NC) ad azione lenta																																																																													
3:	Due (NA+NC) a scatto rapido																																																																													
4:	Due (NA+NC) ad azione lenta																																																																													
1:	Base grigia																																																																													
2:	Base nera																																																																													
1:	Coperchio giallo																																																																													
2:	Coperchio grigio																																																																													
3:	Coperchio nero																																																																													
4:	Coperchio rosso																																																																													