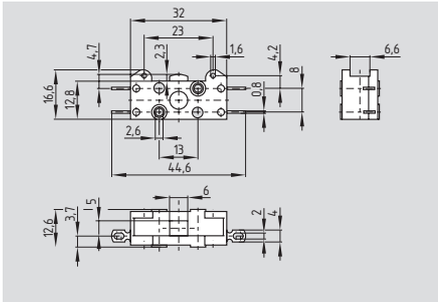
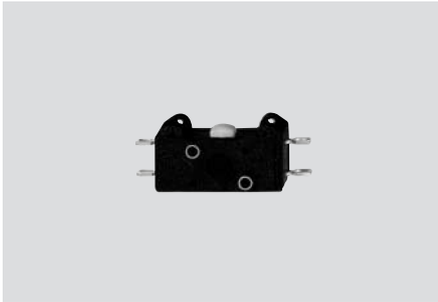


Microinterruttori

M 6800 / M 6900



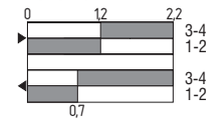
- Custodia di plastica
- Durata molto elevata
- Scambio con doppia interruzione
- Commutazione rapida
- Connettore saldato, oppure universale
- Adatto per velocità di azionamento ridotta
- Disponibili con blocco posizione finale e versione tandem
- Diversi azionatori disponibili

Dati tecnici

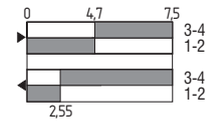
Prescrizioni: IEC/EN 60947-5-1
Custodia: termoplastica
Azionatore: termoplastica
Grado di protezione: IP 40, collegamenti: IP 00 sec. EN 60529
Grado di sporco: 2
Materiale contatti: argento
Elementi di commutazione: M 6800: scambio con doppia interruzione, con ponticelli di contatto galvanicamente separati, stesso potenziale
M 6900: scambio con doppia interruzione Za
Sistema di commutazione: commutazione tipo rapido con contatto strisciante
Collegamento: collegamenti saldati, ad innesto oppure universali
Sezione di collegamento: max. 1,5 mm² (compreso capocorda)
U_{imp}: 2,5 kV
U_i: 250 V
I_{the}: 6 A
Categoria d'utilizzo: AC-15
I_g/U_e: 4 A / 230 VAC
Protezione da corto circuito: 10 A gL/gG fusibile D
Forza di azionamento: ca. 4 N
Forza di ritorno: M 6800: min. 0,8 N
M 6900: min. 1,3 N
Ampiezza apertura contatti: 2 x 0,5 mm
Tempo di commutazione: ≤ 10 ms (con velocità di azionamento di 10 mm/min sul pistone)
Durata rimbalzo: M 6800: ≤ 1,5 ms
M 6900: ≤ 3,0 ms
Temperatura ambiente: - 30 °C ... + 85 °C
Durata meccanica: ≥ 30 milioni di manovre
Frequenza di commutazione: max. 10000/h
Velocità di azionamento: M 6800: min. 1 mm/min
M 6900: min. 10 mm/min
Precisione ripetuta del punto di commutazione: M 6800: ± 0,02 mm sul pistone
M 6900: ± 0,05 mm sul pistone

Varianti del contatto

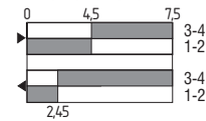
Pistone



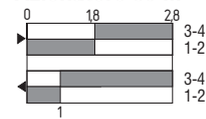
Azionatore 80 A



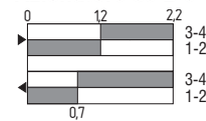
Azionatore 80 E



Azionatore 80 M



Azionatore 80 B 9



Marchio di certificazione



Dati per l'ordine

M ①-11-②-③

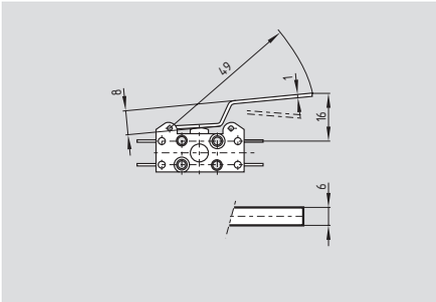
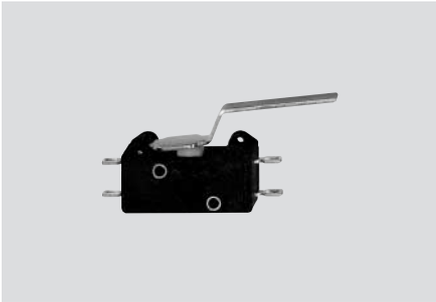
N°.	Versioni	Descrizione
①	6800	Sistema a doppia molla piatta
	6900	C-Sistema a molla
②	2	Collegamento saldato
	3	Connettore piatto 6,3 mm
	5	Collegamento universale Standard
③	P2	Arresto di fine corsa
	P3	Versione tandem

Osservazioni

Ulteriori azionatori sono disponibili su richiesta.

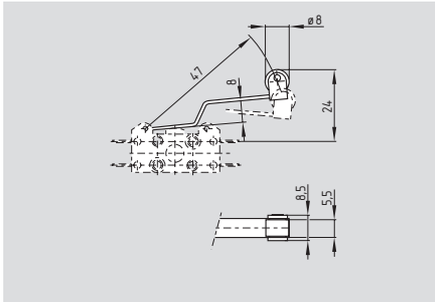
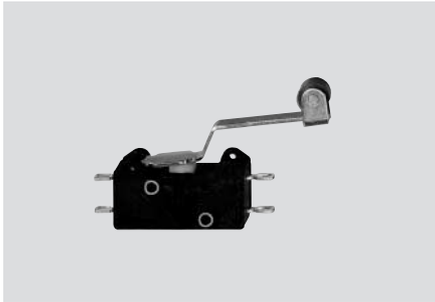
Microinterruttori

Azionatore 80 A



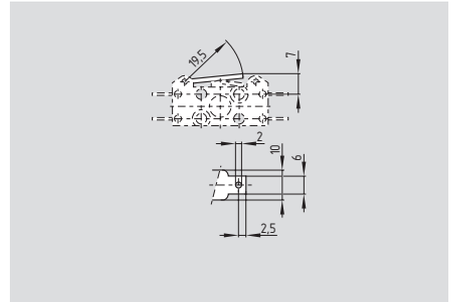
• Forza di azionamento: ca. 0,9 N

Azionatore 80 E



• Forza di azionamento: ca. 0,95 N

Azionatore 80 M



• Forza di azionamento: ca. 2,4 N

Marchio di certificazione



Dati per l'ordine

M ①-11-②-③-80 A

N°.	Versioni	Descrizione
①	6800	Sistema a doppia molla piatta
	6900	C-Sistema a molla
②	2	Collegamento saldato
	3	Connettore piatto 6,3 mm
③	5	Collegamento universale Standard
	P2	Arresto di fine corsa
	P3	Versione tandem

Marchio di certificazione



Dati per l'ordine

M ①-11-②-③-80 E

N°.	Versioni	Descrizione
①	6800	Sistema a doppia molla piatta
	6900	C-Sistema a molla
②	2	Collegamento saldato
	3	Connettore piatto 6,3 mm
③	5	Collegamento universale Standard
	P2	Arresto di fine corsa
	P3	Versione tandem

Marchio di certificazione



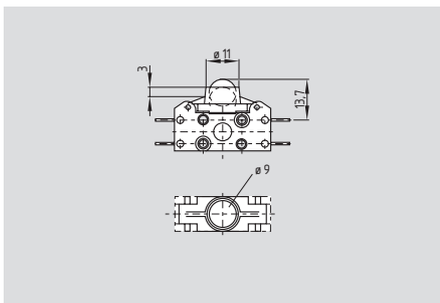
Dati per l'ordine

M ①-11-②-③-80 M

N°.	Versioni	Descrizione
①	6800	Sistema a doppia molla piatta
	6900	C-Sistema a molla
②	2	Collegamento saldato
	3	Connettore piatto 6,3 mm
③	5	Collegamento universale Standard
	P2	Arresto di fine corsa
	P3	Versione tandem

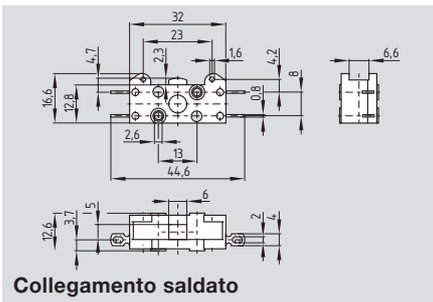
Microinterruttori

Azionatore 80 B 9

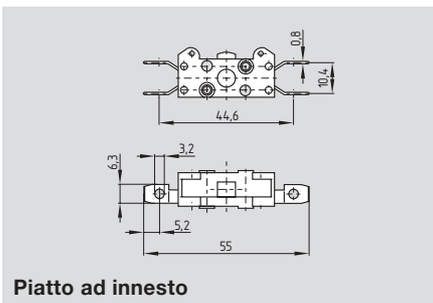


- Forza di azionamento: ca. 3,8 N
- Sfera metallica di acciaio inox incassata

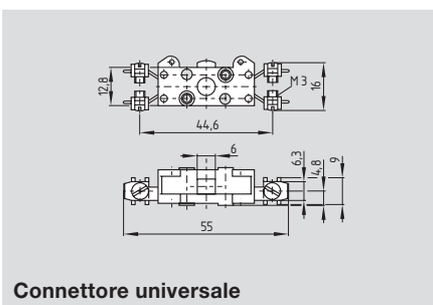
Componenti



Collegamento saldato



Piatto ad innesto

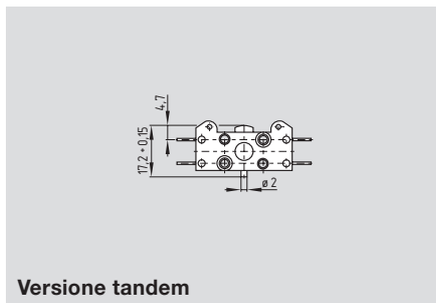


Connettore universale

Componenti



Blocco nelle posizioni finale



Versione tandem

Marchio di certificazione



Dati per l'ordine

M ①-11-②-③-80 B 9

N°	Versioni	Descrizione
①	6800	Sistema a doppia molla piatta
	6900	C-Sistema a molla
②	2	Collegamento saldato
	3	Connettore piatto 6,3 mm
	5	Collegamento universale Standard
③	P2	Arresto di fine corsa
	P3	Versione tandem

Dati per l'ordine

Collegamento saldato
Piatto ad innesto
Connettore universale

indice d'ordine -2
indice d'ordine -3
indice d'ordine -5

Dati per l'ordine

Blocco nelle posizioni finale
Versione tandem

indice d'ordine P2
indice d'ordine P3