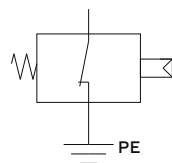
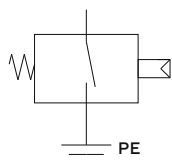


CONFIGURAZIONE  
NORMALMENTE CHIUSA



CONFIGURAZIONE  
NORMALMENTE APERTA



<b>Pressione di sicurezza</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana	20 bar 20 bar	<b>Temperatura d'impiego</b>	* Vedere la guida alla selezione delle membrane / tenute	<b>Grado protezione standard</b>	.F0 Connettore a Faston -IP00 * Vedere allegato cappucci e connettori
<b>Pressione di lavoro</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana	10 bar 10 bar	<b>Isteresi massima</b>	Config. a Membrana 10% valore di fondo scala		

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	<b>Campo di Regolazione</b>	<b>01</b> Membrana 0.2-0.5 Bar	<b>02</b> Membrana 0.5-2 Bar	<b>03</b> Membrana 2-4 Bar	<b>04</b> Membrana 3-6 Bar	<b>05</b> Membrana 5-8 Bar
2.	<b>Carico Elettrico</b>					<b>5</b> 48V / 0,5A
3.	<b>Configurazione Contatto</b>				<b>A</b> Normalmente Aperto	<b>C</b> Normalmente Chiuso
4.	<b>Materiale Corpo</b>				<b>B</b> Ottone	<b>Z</b> Acciaio Zincato
5.	<b>Guarnizioni</b>					<b>N</b> NBR
6.	<b>Filettature (X1)</b>		<b>20</b> M10x1 L1 10 mm	<b>21</b> M10x1K L1 10 mm	<b>23</b> M12x1.5 L1 12 mm	<b>23A</b> M12x1.75 L1 12 mm
7.	<b>Personalizzazioni</b> * Vedere allegato cappucci e connettori				<b>.F0</b> Connettore a Faston	<b>.XX</b> Prodotto IP00 personalizzato

PR3E

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
----	----	----	----	----	----	----