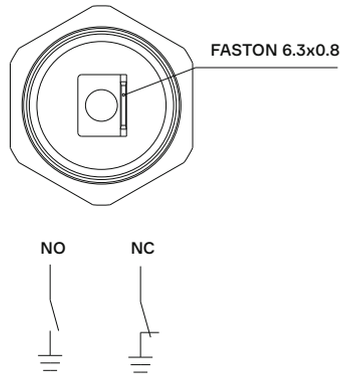
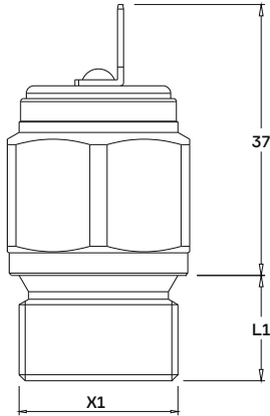


SENSORI DI
TEMPERATURA

VIBOR



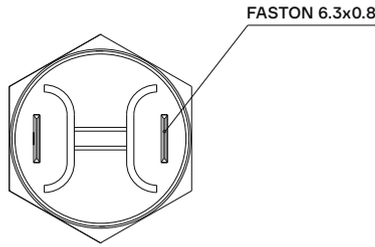
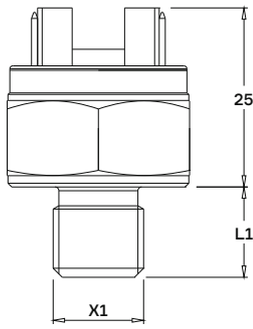
Pressione massima	250 bar	Tolleranza di intervento	± 3,5	Coppia di serraggio	25 Nm
Tipologia carico elettrico	48V / 4A 24V / 6A	Isteresi termica	< 14 °C	Materiale del corpo	Ottone con chiave da 24mm
Temperatura del fluido	-40 ÷ +150 °C			Grado protezione standard	.F0 Connettore a Faston - IP00 * Vedere allegato cappucci e connettori

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

↓	1. Filettature (X1)								09	12	25
									1/2" BSPP L1 13,5 mm	3/8" BSPP L1 13,5 mm	M22x 1,5 L1 13,5 mm
	2. Temperatura di commutazione	030	040	050	060	070	080	090	100	110	120
		30° C	40° C	50° C	60° C	70° C	80° C	90° C	100° C	110° C	120° C
	3. Configurazione Contatto									A	C
									Normalmente Aperto	Normalmente Chiuso	
4. Commutazione									S	D	
									Tarato in salita	Tarato in discesa	
5. Personalizzazioni									.F0	.01	.XX
	* Vedere allegato cappucci e connettori								Connettore a Faston IP00	Cappuccio KT011 - IP54	Prodotto personalizzato

TF1

1.	2.	3.	4.	5.
----	----	----	----	----



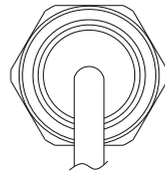
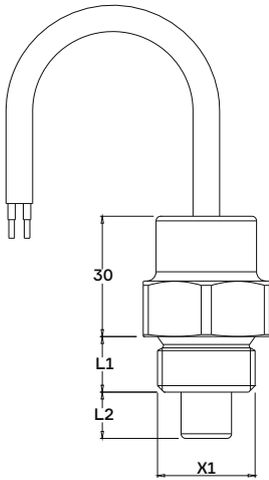
Pressione massima	250 bar	Tolleranza di intervento	± 3,5	Coppia di serraggio	25 Nm
Tipologia carico elettrico	48V / 4A 24V / 6A	Isteresi termica	< 14 °C	Materiale del corpo	Ottone con chiave da 24mm
Temperatura del fluido	-40 ÷ +150 °C			Grado protezione standard	.F0 Connettore a Faston - IP00 * Vedere allegato cappucci e connettori

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

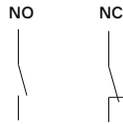
↓	1. Filettature (X1)								09 1/2" BSPP L1 13,5 mm	12 3/8" BSPP L1 13,5 mm	25 M22x 1,5 L1 13,5 mm
	2. Temperatura di commutazione	030 30° C	040 40° C	050 50° C	060 60° C	070 70° C	080 80° C	090 90° C	100 100° C	110 110° C	120 120° C
	3. Configurazione Contatto									A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso
	4. Commutazione									S Tarato in salita	D Tarato in discesa
	5. Personalizzazioni <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>			.F0 Connettore a Faston IP00 (standard)	.01 Cappuccio di protezione KT011 - IP54	.97 Cavo L. 250mm Conn. AMP Superseal 1.5 2 vie -IP67	.98 Cavo L. 250 mm Conn. Deutsch DT04-2P - IP67	.99 Cavo L. 250 mm Conn. Metri-Pack (MP280) - IP67	.XX Prodotto personalizzato		

TF2

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



CONFIGURAZIONE CONTATTO



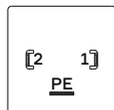
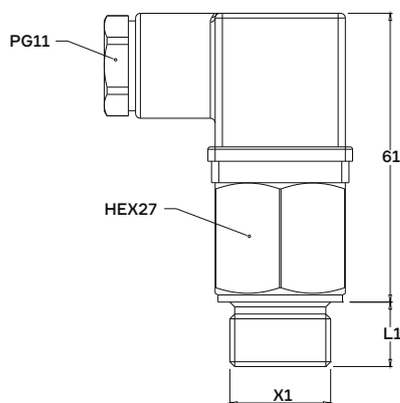
Pressione massima	250 bar	Tolleranza di intervento	± 3,5	Coppia di serraggio	25 Nm
Tipologia carico elettrico	48V / 1A 24V / 2A 250Vac / 1A	Isteresi termica	< 5 °C	Materiale del corpo	Ottone con chiave da 24mm
Temperatura del fluido	-40 ÷ +150 °C			Grado protezione standard	Cavo 2 x 0,75 - IP67 * Vedere allegato cappucci e connettori

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

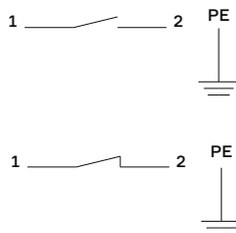
↓	1. Filettature (X1)								09 1/2" BSPP L1 13,5 mm	12 3/8" BSPP L1 13,5 mm	25 M22x 1,5 L1 13,5 mm
	2. Temperatura di Commutazione	030 30° C	040 40° C	050 50° C	060 60° C	070 70° C	080 80° C	090 90° C	100 100° C	110 110° C	120 120° C
	3. Configurazione Contatto									A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso
	4. Commutazione									S Tarato in Salita	D Tarato in Discesa
	5. Lunghezza Sonda (L2)									1 Sonda 15 mm	2 Sonda 25,4 mm
	6. Tipo di cavo									F Due Cavetti	C Cavo 2 x 0,75
	7. Personalizzazioni <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>				.96 Cavo 2 x 0,75 L. 250 mm - IP67	.97 Cavo L. 250mm Conn. AMP Superseal 1.5 2 vie -IP67	.98 Cavo L. 250 mm Conn. Deutsch DT04-2P - IP67	.99 Cavo L. 250 mm Conn. Metri-Pack (MP280) - IP67	.XX Prodotto personalizzato		

TF3

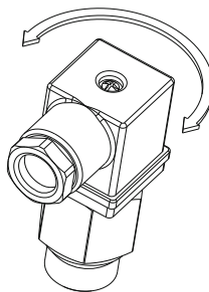
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
----	----	----	----	----	----	----



CONFIGURAZIONE CONTATTO



CONNETTORE ORIENTABILE DIN43650/A - 360°



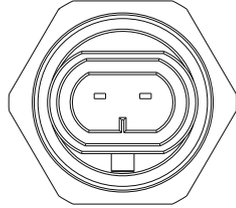
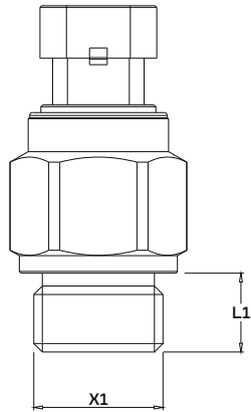
Pressione massima	250 bar	Tolleranza di intervento	± 3,5	Coppia di serraggio	25 Nm
Tipologia carico elettrico	48V / 4A 24V / 6A 250Vac / 6A	Isteresi termica	< 14 °C	Materiale del corpo	Ottone con chiave da 27mm
Temperatura del fluido	-40 ÷ +150 °C			Grado protezione standard	Connettore DIN EN 175301-803-A (DIN43650) - IP65 * Vedere allegato cappucci e connettori

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

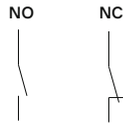
1.	Filettature											09 1/2" BSPP L1 13,5 mm	12 3/8" BSPP L1 13,5 mm	25 M22x 1,5 L1 13,5 mm
2.	Temperatura di commutazione	030 30° C	040 40° C	050 50° C	060 60° C	070 70° C	080 80° C	090 90° C	100 100° C	110 110° C	120 120° C			
3.	Configurazione Contatto												A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso
4.	Commutazione												S Tarato in salita	D Tarato in discesa
5.	Personalizzazioni <i>* Vedere allegato cappucci e connettori</i>												.E0 Connettore DIN EN 175301-803-A (DIN43650/A) - IP65	.XX Prodotto personalizzato

TF4

1.	2.	3.	4.	5.
----	----	----	----	----



CONFIGURAZIONE CONTATTO



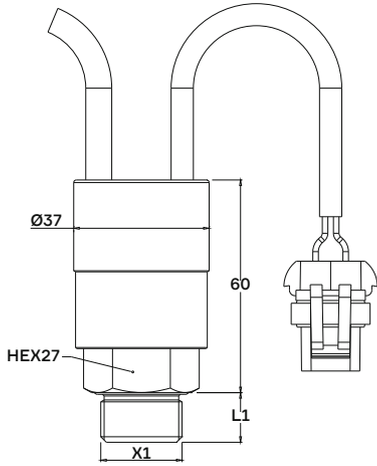
Pressione massima	250 bar	Tolleranza di intervento	± 3,5	Coppia di serraggio	25 Nm
Tipologia carico elettrico	48V / 4A 24V / 6A	Isteresi termica	< 14 °C	Materiale del corpo	Ottone con chiave da 24mm
Temperatura del fluido	-40 ÷ +150 °C			Grado protezione standard	IP67 * Vedere allegato cappucci e connettori

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

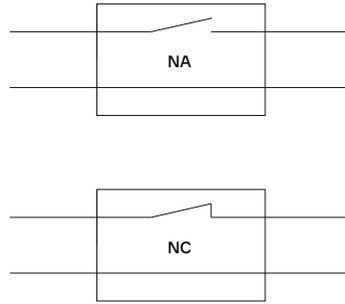
↓	1. Filettature (X1)								09 1/2" BSPP L1 13,5 mm	12 3/8" BSPP L1 13,5 mm	25 M22x 1,5 L1 13,5 mm
	2. Temperatura di Commutazione	030 30° C	040 40° C	050 50° C	060 60° C	070 70° C	080 80° C	090 90° C	100 100° C	110 110° C	120 120° C
	3. Configurazione Contatto									A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso
	4. Commutazione									S Tarato in salita	D Tarato in discesa
	5. Personalizzazioni <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>									.S0 Connettore AMP Superseal 1.5 2 vie - IP67	.D0 Connettore Deutsch DT04-2P - IP67

TF5

1.	2.	3.	4.	5.
----	----	----	----	----



CONFIGURAZIONE CONTATTO



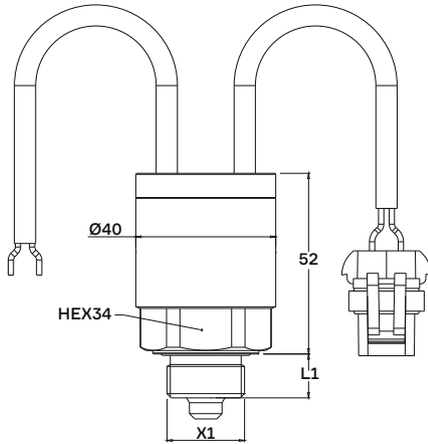
Pressione massima	250 bar	Tolleranza di intervento	± 4	Coppia di serraggio	25 Nm
Tipologia carico elettrico	12V / 30A 24V / 30A	Isteresi termica	< 16 °C	Materiale del corpo	Ottone con chiave da 27mm
Temperatura del fluido	-40 ÷ +120 °C			Grado protezione standard	Cavo L. 250 mm Connettore Metri-Pack (MP280) - IP67 * Vedere allegato cappucci e connettori

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	Filettature (X1)										09 1/2" BSPP L1 13,5 mm	12 3/8" BSPP L1 13,5 mm	25 M22x 1,5 L1 13,5 mm
2.	Temperatura di commutazione	030 30° C	040 40° C	050 50° C	060 60° C	070 70° C	080 80° C	090 90° C	100 100° C	110 110° C	120 120° C		
3.	Configurazione Contatto									A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso		
4.	Commutazione									S Tarato in salita	D Tarato in discesa		
5.	Tipologia carico elettrico									.12 12V / 30A	.24 24V / 30A		
6.	Personalizzazioni <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>									.99 Cavo L. 250 mm Connettore Metri-Pack (MP280) - IP67	.XX Prodotto personalizzato		

TRL

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



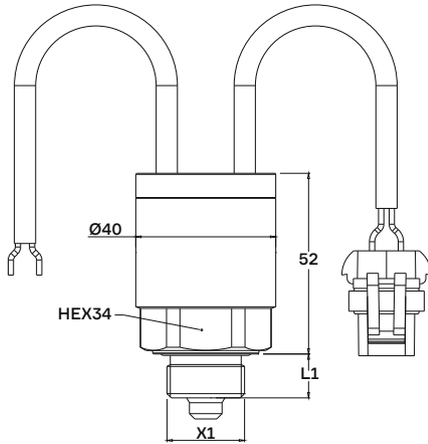
Pressione massima	200 bar	Temperatura del fluido	-20 ÷ +80 °C	Materiale del corpo	Ottone con chiave da 34mm
Tensione di alimentazione	12÷24 Vdc	Tolleranza di intervento	± 3,5	Cavo di Alimentazione	1,00 m
Corrente Massima	20 A	Coppia di serraggio	25 Nm	Grado protezione standard	Cavo L. 250 mm Conn. Metri-Pack (MP280) - IP67 * Vedere allegato cappucci e connettori

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	Filettature (X1)								09 1/2" BSPP L1 13,5 mm	12 3/8" BSPP L1 13,5 mm	25 M22x 1,5 L1 13,5 mm
2.	Temperatura di Accensione (°C)	030 30° C	040 40° C	050 50° C	060 60° C	070 70° C	080 80° C	090 90° C			
3.	Temperatura di Spegnimento (°C)	030 30° C	040 40° C	050 50° C	060 60° C	070 70° C	080 80° C	090 90° C			
4.	Transitorio (Secondi)						A 15	B 30	C 60		
5.	Configurazione Contatto							A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso		
6.	Personalizzazioni <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>				.97 Cavo L. 250mm Conn. AMP Superseal 1.5 2 vie -IP67	.98 Cavo L. 250 mm Conn. Deutsch DT04-2P - IP67	.99 Cavo L. 250 mm Conn. Metri-Pack (MP280) - IP67	.XX Prodotto personalizzato			

TS1

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



Pressione massima	200 bar	Temperatura del fluido	-20 ÷ +80 °C	Materiale del corpo	Ottone con chiave da 34mm
Tensione di alimentazione	12÷24 Vdc	Tolleranza di intervento	± 3,5	Cavo di Alimentazione	1,00 m
Corrente Massima	20 A	Segnale di uscita	PWM	Grado protezione standard	Cavo L. 250 mm Conn. Metri-Pack (MP280) - IP67 * Vedere allegato cappucci e connettori
		Coppia di serraggio	25 Nm		

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	Filettature (X1)	09		12		25		
		1/2" BSPP L1 13,5 mm	3/8" BSPP L1 13,5 mm	M22x 1,5 L1 13,5 mm				
2.	Temperatura di Accensione (°C)	030	040	050	060	070	080	090
		30° C	40° C	50° C	60° C	70° C	80° C	90° C
3.	Temperatura 100% Uscita (°C)	030	040	050	060	070	080	090
		30° C	40° C	50° C	60° C	70° C	80° C	90° C
4.	Personalizzazioni <i>* Vedere allegato cappucci e connettori</i>	.97		.98		.99		.XX
		Cavo L. 250mm Conn. AMP Superseal 1.5 2 vie -IP67		Cavo L. 250 mm Conn. Deutsch DT04-2P - IP67		Cavo L. 250 mm Conn. Metri-Pack (MP280) - IP67		Prodotto personalizzato

TS2

1.	2.	3.	4.
----	----	----	----