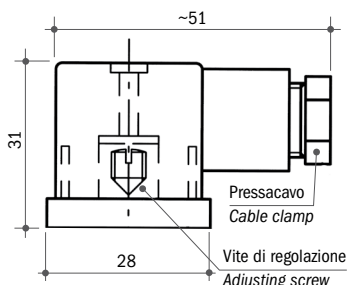


| | | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Tensione massima | 250 Vca | Max. voltage | 250 Vac |
| Tensione di lavoro | 220 Vca | Working voltage | 220 Vac |
| Intensità di corrente | 3 A (resistivi), 2 A (induttivi) | Current | 3 A (resistive), 2 A (inductive) |
| Contatti elettrici | SPDT | Electrical contacts | SPDT |
| N° cicli max. a membrana | 100/1' | Max. cycle rate - diaphragm type | 100/min. |
| Protezione | IP 65 - DIN 40050 vedi pagina 8 | Protection | IP 65 - DIN 40050 see page 8 |
| Connettore | PG09 - DIN 43650 | Connector | PG09 - DIN 43650 |
| Materiale corpo | Alluminio anodizzato | Body material | Anodized aluminium |
| Differenziale fisso max. 25°C | 30% del valore di taratura (o 10% F.S.) | Max. fixed hysteresis at 25°C | 30% of set-point (or 10% F.S.) |

CONNESSIONI ELETTRICHE DISPONIBILI / AVAILABLE ELECTRICAL CONNECTIONS

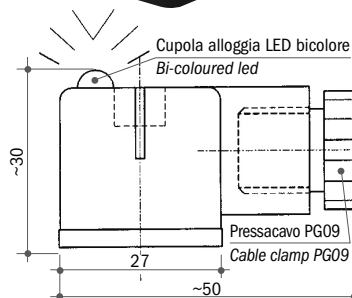
PROTEZIONE IP 65 / IP 65 PROTECTION

Connettore DIN 40050
DIN 40050 connector

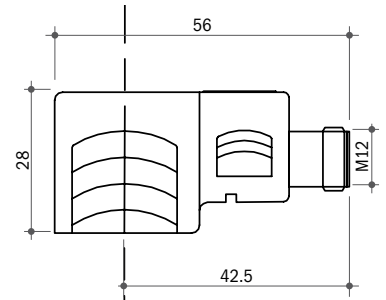


Connettore trasparente con Led bicolore rosso/verde
Transparent connector with red/green bi-coloured led

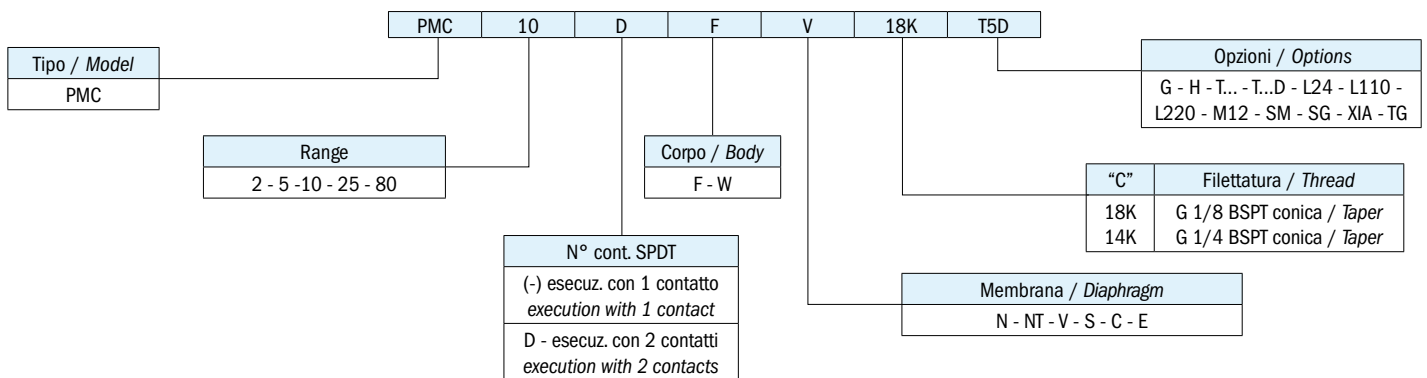
Tipo **CLB**
Type



Connettore M12
M12 connector



SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION

| | |
|--|---|
| PMC... | Pressostato con contatti in scambio |
| PMC...D | Pressostato con 2 contatti in scambio |
| Materiale flangia Ch 30 (vedi caratteristiche generali) | F Acciaio zincato W Acciaio Inox AISI 316 a richiesta su tutti i modelli |
| Membrana disponibile/guarnizione | N NBR (standard) (-5°C...+90°C) NT HNBR (-25°C...+140°C) V FKM (-5°C...+90°C) S Silicone (-30°C...+120°C) C Neoprene (-10°C...+90°C) E EPDM (-20°C...+110°C) |
| Filettature disponibili | 18K G 1/8 BSPT conica 14K G 1/4 BSPT conica |
| Opzioni | G Contatti dorati per bassa corrente H Microinterruttore da 10 A T... Taratura in salita al valore richiesto (es. T2 taratura in salita a 2 bar) T...D Taratura in discesa al valore richiesto (es. T5D taratura in discesa a 5 bar) L24 Con lampada 24 V L110 Con lampada 110 V L220 Con lampada 220 V M12 Con connettore M12 SM Smorzatore per colpi d'ariete SG Sgrassati per utilizzo con ossigeno XIA Esecuzione XIA - Certificato ATEX Ex ia IIC T6/T5/T4 Ga e IECEx Ex ia IIC T6/T5/T4 Ga TG Testati per utilizzo con gas |

| | |
|---|--|
| PMC... | Pressure switch with SPDT contacts |
| PMC...D | Pressure switch with 2 SPDT contacts |
| Flange material 30 AF (see general specifications) | F Zinc plated steel W S.s. 316 on request for all models |
| Available diaphragm/seal | N NBR (standard) (-5°C to +90°C) NT HNBR (-25°C to +140°C) V FKM (-5°C to +90°C) S Silicone (-30°C to +120°C) C Neoprene (-10°C to +90°C) E EPDM (-20°C to +110°C) |
| Available threads | 18K G 1/8 BSPT taper 14K G 1/4 BSPT taper |
| Options | G Gold-plated contacts for low current H Microswitch for 10 A T... Set-point rising to the required value (ex. T2 rising set-point adjustment at 2 bar) T...D Set-point falling to the required value (ex. T5D falling set-point adjustment at 5 bar) L24 Connector with LED 24 V L110 Connector with LED 110 V L220 Connector with LED 220 V M12 Connector with M12 SM Snubber for pressure picks SG Degreased for applications with oxygen XIA XIA execution - Certified ATEX Ex ia IIC T6/T5/T4 Ga and IECEx Ex ia IIC T6/T5/T4 Ga TG Tested for applications with gas |

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

| TIPO MODEL | CAMPO DI LAVORO PRESSIONI RELATIVE ADJUSTMENT RELATIVE PRESSURE RANGE bar | DIMENSIONI DIMENSIONS mm | | | TOLLERANZA D'INTERVENTO 25°C TOLERANCE AT 25°C bar | MAX. PRESSIONE STATICA SUPPORTABILE MAX. STATIC PRESSURE bar | ESECUZIONE EXECUTION |
|------------|---|--------------------------|----|----|---|---|----------------------|
| | | A | B | D | | | |
| PMC 2 | 0.2 - 2 | 44 | 10 | 75 | ± 0.15 | 350 | Membrana Diaphragm |
| PMC 5 | 0.5 - 5 | | | | ± 0.2 | | |
| PMC10 | 1 - 10 | | | | ± 0.3 | | |
| PMC25 | 5 - 25 | | | | ± 0.5 | | |
| PMC80 | 25 - 80 | | | | ± 1.0 | | |

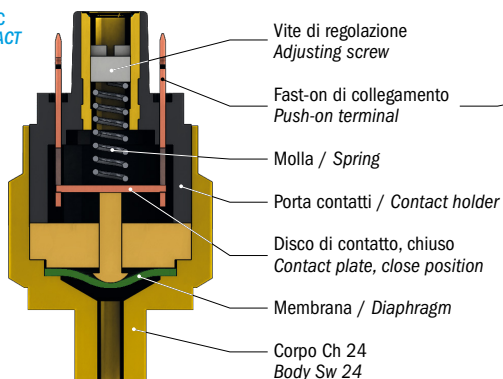
Elettrotec si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai prodotti o di cessarne la produzione senza obbligo di preavviso. Il contatto del pressostato può danneggiarsi quando sottoposto a forti urti o ad alte vibrazioni. È responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità dei nostri prodotti per ogni particolare applicazione (ad esempio, la verifica della compatibilità dei materiali) e l'uso può essere appropriato solo se dimostrato in test sul campo. Le informazioni tecniche in questo catalogo si basano su prove effettuate durante lo sviluppo del prodotto e in base ai valori empiricamente raccolti. Essi non possono essere applicabili in tutti i casi.

Elettrotec reserves the right to technical data of change to the products or halt production without prior notice. The pressure switch contacts can be damaged when subject to strong shocks or high vibration. It is the responsibility of the user to test the suitability of our products for the particular application, for example, the verification of material compatibility. The use may only be appropriate if proven in field tests. The technical information in this catalogue are based on tests made during product development and based on empirically gathered values. They may not be applicable in all cases.

DATI TECNICI GENERALI GENERAL TECHNICAL DATA

PRESSOSTATO A MEMBRANA, CONTATTO NC
DIAPHRAGM PRESSURE SWITCH, NC CONTACT

SENZA PRESSIONE
WITHOUT PRESSURE

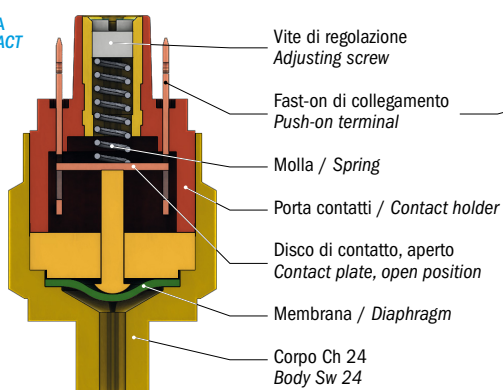


CON PRESSIONE
WITH PRESSURE

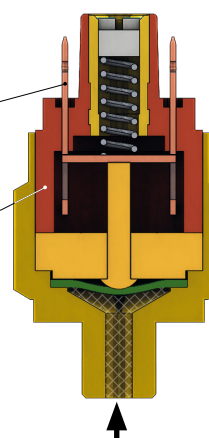


PRESSOSTATO A MEMBRANA, CONTATTO NA
DIAPHRAGM PRESSURE SWITCH, NO CONTACT

SENZA PRESSIONE
WITHOUT PRESSURE



CON PRESSIONE
WITH PRESSURE



COPIE DI SERRAGGIO CONSIGLIATE / RECOMMENDED TIGHTENING TORQUES

| Ottone / Brass | | Acciaio zincato Zinc plated steel | | AISI 316 / S.s. 316 | |
|-------------------|--|--------------------------------------|--|---------------------|--|
| Filetto Thread | Coppia di serraggio* Recommended tightening torque Nm | Filetto Thread | Coppia di serraggio* Recommended tightening torque Nm | Filetto Thread | Coppia di serraggio* Recommended tightening torque Nm |
| R18 | 17 | R18 | 22 | R18 | 24 |
| 18K | 17 | 18K | 22 | 18K | 24 |
| 18NPT | 17 | 18NPT | 22 | 18NPT | 24 |
| 5/8UNF | 30 | 5/8UNF | 40 | 5/8UNF | 45 |
| R12 | 40 | R12 | 55 | R12 | 60 |
| R14 | 25 | R14 | 35 | R14 | 40 |
| 14K | 25 | 14K | 35 | 14K | 40 |
| 14NPT | 25 | 14NPT | 35 | 14NPT | 40 |
| M10 | 18 | M10 | 25 | M10 | 30 |
| M12 | 23 | M12 | 32 | M12 | 35 |
| 10K | 18 | 10K | 25 | 10K | 30 |
| 34K | 50 | 34K | 70 | 34K | 80 |

TIPOLOGIA DI CONTATTI ELETTRICI UTILIZZATI / ELECTRICAL CONTACTS APPLIED













| Contatti / Contacts | | | Normativa DIN-EN-60947-5-1 Standard DIN-EN-60947-5-1 | Simbolo IEC 60617 Symbol IEC 60617 |
|---------------------|--|--|---|---|
| NA | NA normalmente aperto NO normally open | SPST (single pole, single throw) | X | |
| NC | NC normalmente chiuso NC normally closed | SPST (single pole, single throw) | Y | |
| SC | SC contatti in scambio CO change over (snap action) | SPDT (single pole, double throw) | C | |

* Una scorretta coppia di serraggio può influenzare la durata della macchina del pressostato. Variando tipologia di materiale utilizzato per realizzare il corpo del pressostato, varierà anche la coppia di serraggio.

* Improper torque may affect the mechanical life of the switch. The relevant legislation has been expressed in various ways. By varying the type of material used to make the switch body, will also vary the tightening torque.

PRESSOSTATI / PRESSURE SWITCHES

PROTEZIONI ELETTRICHE ELECTRIC PROTECTIONS

| Pagina / Page | | PMN | PMM | PM250 | MS | PS | PSM PSP | PMC PMC...D | PPC PPCF | PPC...D PPCF...D | PML | PPL | PSK | MPS | PHP | PHC | | |
|--|------------|-----|-----|-------|----|----|------------|----------------|-------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| Protezione IP 54 <i>IP 54 electric protection</i> | | 9 | 11 | 13 | 15 | 15 | 17...24 | 25 | 27 | 27 | 29 | 29 | 31 | 33 | 35 | 37 | | |
| Protezione IP 54 <i>IP 54 electric protection</i> CAP. 1  CAP. 10  CAP. 12  CAP. 16  CAP. 30  CAP. 31  | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | ● | | |
| | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ● | ● | | | | | | | | ● | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| Protezione IP 65 <i>IP 65 electric protection</i> CAP. 3  CAP. 13  Connettore DIN 40050 <i>DIN 40050 connector</i>  | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | ● | |
| | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| Protezione IP 67 <i>IP 67 electric protection</i> CAP. 14 + cavi + connettore <i>CAP. 14 + flying leads + connector</i>  Connettore M12 / M12 connector  Deutsch DT04-2P integrato  | | ● | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | ● | |
| | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | |
| DATI ELETTRICI <i>ELECTRIC DATA</i> | | PMN | PMM | PM250 | MS | PS | PSM PSP | PMC PMC...D | PPC PPCF | PPC...D PPCF...D | PML | PPL | PSK | MPS | PHP | PHC | | |
| Tensione di alimentazione / Power supply | 12 Vca/cc | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 24 Vca/cc | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 48 Vca/cc | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 110 Vca/cc | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 220 Vca/cc | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 250 Vca/cc | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Corrente massima / Max. current | < 30 mA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 0.5 A | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | ● | |
| | 3 A | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| | 4 A | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| | 6 A | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| | 7 A | | | | | | | | | | | | | ● | | | | |
| | 8 A | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| | 10 A | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 15 A | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | |
| Contatti argentati / Silver plated contacts | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Contatti dorati / Gold plated contacts | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Isteresi fissa / Fixed hysteresis | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Isteresi regolabile / Adjustable hysteresis | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| Corpo Ch 24 / Body 24 AF | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | | ● | ● | | | |
| Corpo Ch 27 / Body 27 AF | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |

Elettrotec si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai prodotti o di cessarne la produzione senza obbligo di preavviso. Il contatto del pressostato può danneggiarsi quando sottoposto a forti urti o ad alte vibrazioni. È responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità dei nostri prodotti per ogni particolare applicazione (ad esempio, la verifica della compatibilità dei materiali) e l'uso può essere appropriato solo se dimostrato in test sul campo. Le informazioni tecniche in questo catalogo si basano su prove effettuate durante lo sviluppo del prodotto e in base ai valori empiricamente raccolti. Essi non possono essere applicabili in tutti i casi.

Elettrotec reserves the right to technical data of change to the products or halt production without prior notice. The pressure switch contacts can be damaged when subject to strong shocks or high vibration. It is the responsibility of the user to test the suitability of our products for the particular application, for example, the verification of material compatibility. The use may only be appropriate if proven in field tests. The technical information in this catalogue are based on tests made during product development and based on empirically gathered values. They may not be applicable in all cases.