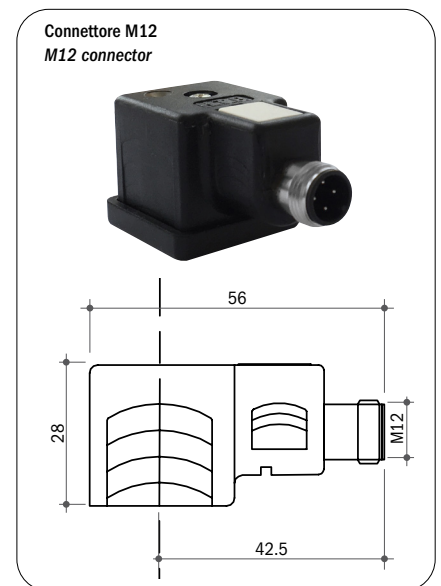
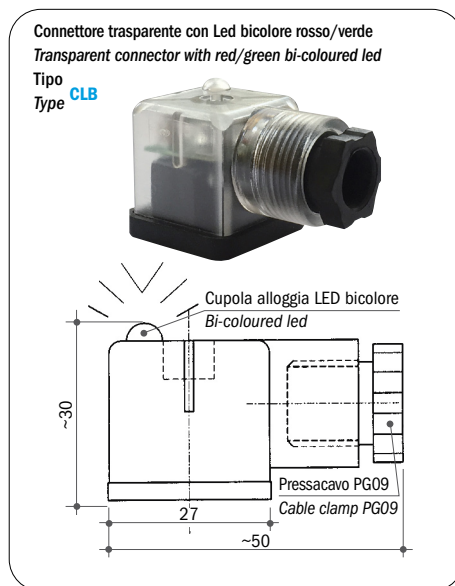
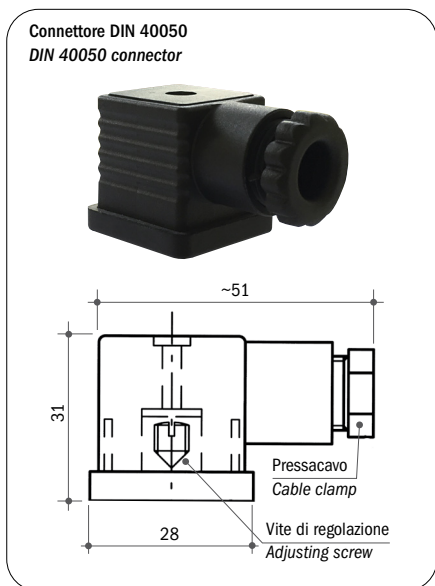


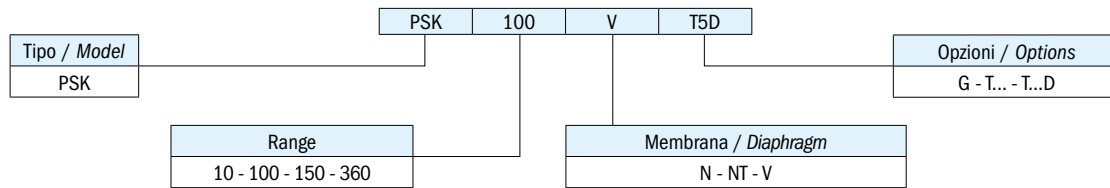
Tensione massima	250 Vca	Max. voltage	250 Vac
N. cicli max. (membrana)	100/1'	Max. cycle rate (diaphragm type)	100/min.
N. cicli max. (pistone)	60/1'	Max. cycle rate (piston type)	60/min.
Protezione elettrica	IP65 DIN 40050 vedi pagina 8	Protection	IP65 DIN 40050 see page 8
Vita meccanica	10 <sup>6</sup> cicli	Mechanical life	10 <sup>6</sup> operations
Corrente max.	3 A (5 A / 125 Vac)	Max. current	3 A (5 A / 125 Vac)
Isteresi fissa	Max. 8% set-point	Fixed hysteresis	Max. 8% of set-point
Precisione manopola val. medio PSK100-PSK10	±10% valore impostato	Knob accuracy - average value PSK100-PSK10	±10% set-point model PSK100-PSK10
Precisione manopola val. medio PSK360	±8% valore impostato	Knob accuracy - average value PSK360	±8% set-point model PSK360
Materiale corpo	Alluminio anodizzato	Body material	Anodized aluminium
Manopola di regolazione	Alluminio naturale	Adjusting knob	Aluminium
Scala graduata	Etichetta marcata al laser	Graduated scale	Laser-marked label
Grano bloccaggio taratura	Acciaio Inox	Set-point fastening screw	Stainless steel
Montaggio	G 1/4" femmina o 4 fori CETOP	Mounting	G 1/4" female or 4 holes CETOP

**CONNESSIONI ELETTRICHE DISPONIBILI / AVAILABLE ELECTRICAL CONNECTIONS**

**PROTEZIONE IP 65 / IP 65 PROTECTION**



### SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



### SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION

<b>PSK...</b>	Pressostato con manopola graduata	
<b>Membrana disponibile/ guarnizione</b>	N	NBR (standard) (-5°C...+90°C)
	NT	HNBR (-25°C...+140°C)
	V	FKM (-5°C...+90°C)
<b>Opzioni</b>	G	Contatti dorati per bassa corrente
	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)

IN CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA 2014/30/CE.

<b>PSK...</b>	Pressure switch with graduated knob	
<b>Available diaphragm/ seal</b>	N	NBR (standard) (-5°C to +90°C)
	NT	HNBR (-25°C to +140°C)
	V	FKM (-5°C to +90°C)
<b>Options</b>	G	Gold-plated contacts for low current
	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)

IN COMPLIANCE WITH DIRECTIVE 2014/30/CE.

### 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	C	D	E			
PSK 10	1 - 10	77	40	47	12	G 1/4 femmina female	±0.4	300	Membrana Diaphragm
PSK 100	10 - 100	77	40	47	12	G 1/4 femmina female	±4	300	Membrana Diaphragm
PSK 150	50 - 150	90	40	47	12	G 1/4 femmina female	±7	600	Pistone in acciaio Steel piston
PSK 360	100 - 360	90	40	47	12	G 1/4 femmina female	±7	600	Pistone in acciaio Steel piston

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.