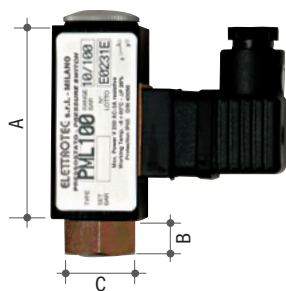


PML-PPL PRESSOSTATI REGOLABILI

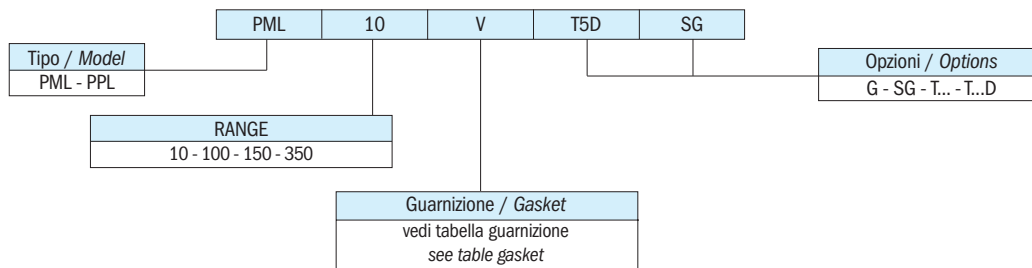
Adjustable pressure switches



Tensione massima	250 Vca	Max voltage	250 Vac
Tensione di lavoro	220 Vca	Working voltage	220 Vac
Intensità di corrente	3A (resistivi) 2A (induttivi)	Current	3A (resistive) 2A (inductive)
Contatti elettrici in scambio	SPDT	C/O contact	SPDT
Temperatura di lavoro	-5°C...+80°C	Temperature range	-5°C to +80°C
N° cicli max	100/1' (membrana)	Max. cycle rate	100/min. (diaphragm type)
N° cicli max	60/1' (pistone)	Max. cycle rate	60/min. (piston type)
Vita meccanica	10 ⁶ interventi	Mechanical life	10 ⁶ operations
Protezione	IP 65 DIN 40050 vedi pagina 2	Protection	IP 65 DIN 40050 see page 2
Differenziale fisso	≤ 30% del valore di taratura	Fixed hysteresis	≤ 30% of set-point value
Connettore	PG09 - DIN 40050	PG09 connector	DIN 40050



SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION

Membrane/ Guarnizioni disponibili				Diaphragm / Gaskets			
	-	NBR (standard)	-5°C...+90°C		-	NBR (standard)	-5°C to +90°C
	NT	HNBR	-25°C...+140°C		NT	HNBR	-25°C to +140°C
	V	FKM	-5°C...+90°C		V	FKM	-5°C to +90°C
	S	Silicone	-30°C...+120°C		S	Silicon	-30°C to +120°C
Esecuzioni speciali				Options			
	G	Contatti dorati per bassa corrente			G	Gold-plated contacts for low current	
	T...	Taratura in salita al valore richiesto			T...	Set-point adjustment rising at the required value	
	T...D	Taratura in discesa al valore richiesto			T...D	Set-point adjustment falling at the required value	
	L24	Con lampada 24 V			L24	Connector with LED 24 V	
	L110	Con lampada 110 V			L110	Connector with LED 110 V	
	L220	Con lampada 220 V			L220	Connector with LED 220 V	
	SG	Sgrassati per ossigeno			SG	Degreased for applications with oxygen	

IN CONFORMITÀ ALLE NORME 2004/108 CE RELAZIONE EMC N° 147E/96.

IN COMPLIANCE WITH 2004/108 CE RULES EMC N° 147E/96 REPORT.

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

TIPO MODEL	CAMPO DI LAVORO PRESSIONI RELATIVE ADJUSTMENT RELATIVE PRESSURE RANGE bar	DIMENSIONI DIMENSIONS mm			TOLLERANZA D'INTERVENTO A 25°C TOLERANCE AT 25°C bar	MAX PRESS. STATICA SUPPORTABILE MAX STATIC PRESSURE bar	ESECUZIONE EXECUTION	PESO WEIGHT g
		A	B	C				
PML10	0,5 - 10	70	12	G 1/4 femmina female	± 0,2	300	NBR Membrana Diaphragm	285
PML100	10 - 100	70	12	G 1/4 femmina female	± 1	300		
PPL150	30 - 150	70	15	G 1/4 femmina female	± 7	600	Pistone Piston	335
PPL350	150 - 350	70	25	G 1/4 femmina female	± 7	600		

