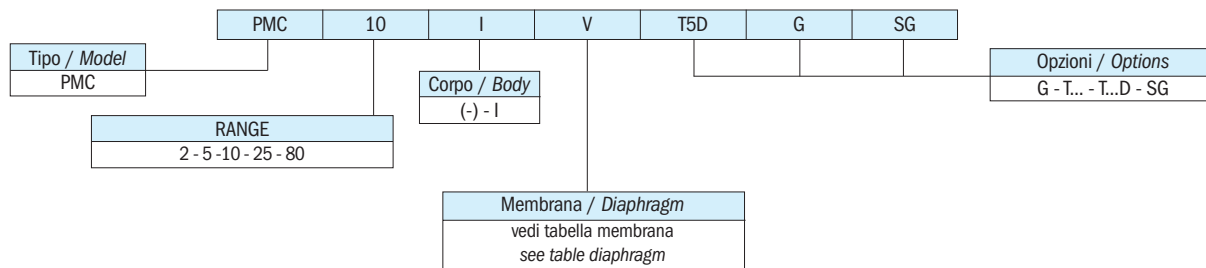


Tensione massima	250 Vca	Maximum voltage	250 Vac
Tensione di lavoro	220 Vca	Working voltage	220 Vac
Intensità di corrente	3A (resistivi) 2A (induttivi)	Current	3A (resistive) 2A (inductive)
Contatti elettrici	SPDT	C/O contact	SPDT
Temperatura di lavoro	-5°C...+80°C	Temperature range	-5°C to +80°C
N° cicli max a membrana	100/1'	Max cycle rate - diaphragm type	100/min.
Differenziale fisso	≤ 30% del valore di taratura	Fixed hysteresis	≤ 30% of set-point
Protezione	IP65 - DIN 40050	Protection	IP65 - DIN 40050 see page 2
Connettore	PG09 - DIN 43650	PG09 connector	DIN 43650



SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION

Membrane disponibili	- NBR (standard) -5°C...+90°C	Diaphragm	- 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 +120°C
Esecuzioni speciali	G Contatti dorati per bassa corrente	Options	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
	I Corpo in AISI 303		I AISI 303 stainless steel body
	10A Microinterruttore da 10 A		10A Microswitch for 10A
	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.

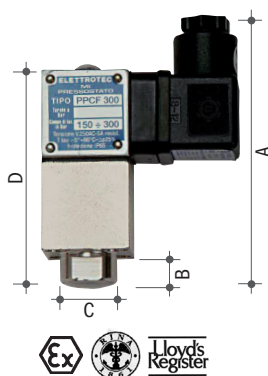
IN COMPLIANCE WITH 2004/108 CE RULES EMC N° 147E/96 REPORT.

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

TIPO MODEL	CAMPO DI LAVORO PRESSIONI RELATIVE ADJUSTMENT RELATIVE PRESSURE RANGE bar	DIMENSIONI DIMENSIONS mm				TOLLERANZA DI 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	D				
PMC 2	0,15 - 2	75	10	G 1/8" conico taper	44	± 0,1	30	NBR Membrana Diaphragm	185
PMC 5	0,2 - 5					± 0,1	60		
PMC10	0,5 - 10					± 0,2	100		
PMC25	10 - 25					± 0,5	100		
PMC80	25 - 80					± 1,0	150		

PPC... F PRESSOSTATI REGOLABILI

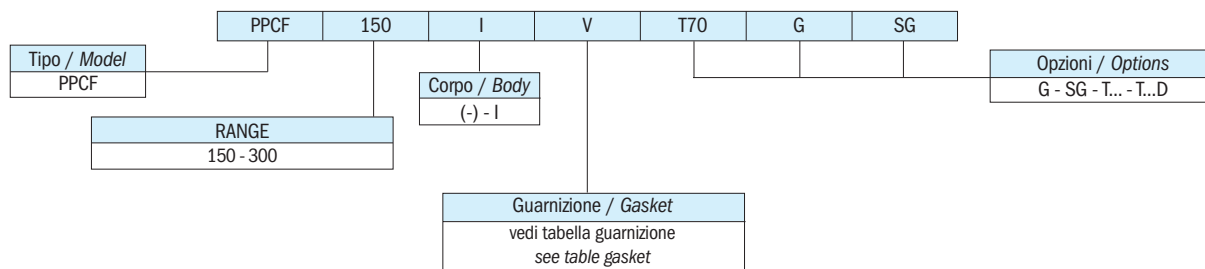
Adjustable pressure switches



Tensione massima	250 Vca	Maximum 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	SPDT	C/O contact	SPDT
Temperatura di lavoro	-5°C...+80°C	Temperature range	-5°C to +80°C
N° cicli max a pistone	60/1'	Max cycle rate - piston type	60/min.
Differenziale fisso	≤ 30% del valore di taratura	Fixed hysteresis	≤ 30% of set-point
Protezione	IP65 - DIN 40050	Protection	IP65 - DIN 40050 see page 2
Connettore	PG09 - DIN 43650	PG09 connector	DIN 43650



SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION

Guarnizioni disponibili		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
I	Corpo in AISI 303	I	AISI 303 stainless steel
10A	Microinterruttore da 10 Ampere	10A	Microswitch for 10 A
L24	Con lampada 24V	L24	Connector with LED 24 V
L110	Con lampada 110V	L110	Connector with LED 110 V
L220	Con lampada 220V	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 DI 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	D				
PPCF150	30-150	92	12	G 1/4" femmina female	72	± 7,0	600	Pistone Piston	295
PPCF300	150-300								

NanJing Kuka-Automation Equipment Co.,Ltd

TEL:+86.025.85549526 FAX:+86.025.85542773 www.kuka-auto.com/elettrotec.html