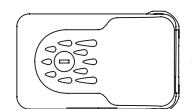
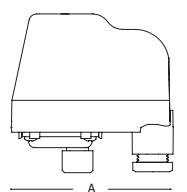


DRUCKSCHALTER / PRESSURE SWITCHES

Mit Membran / A membrana



Modell / Model

PM / PT

Nennspannung / Nominal tension

250 – 500 V 50 Hz

Druck / Pressure

1-12 bar

Technische Merkmale /

Construction features

- **Hydraulikanschluss** / Hydraulic connection
gas according to
1/4" F
- **Nennspannung** / Nominal tension
250 V Mod. PM
500 V Mod. PT
- **Nennstromstärke** / Rated current
16(10)A
- **Schutzart** / Protection
IP 44
- **Zyklusfrequenz** / Frequency of cycles
60 Zyklen pro Minute / cycles/min
- **Schaltdifferenz** / Differential
variabel / variable
- **Überwachung des Drucks
in den Pumpen** / Application for the control of
pressure in water pumps
- **Maximale Temperatur der Flüssigkeit** /
Max fluid temperature
55 °C

Abmessungen und Gewichte /

Dimensions and weights

Code Code	Version Type	Merkmale Features	Kalibrierung Set up	Einstellbereich Regulating scale	Differenz min. - max. Differenziale min. - max.	Gewicht in g Weight in gr.	Maße in mm Dimensions in mm		
							A	B	C
IPM5G14	ITALTECNICA Anschluss Eisen verzinkt /	Einphasig PM5G14	1,4 – 2,8 bar	1 – 5 bar	0,6 - 2,3 bar	380	104	100	60
IPM12G14	Galvanized steel connection	Einphasig PM12G14	5,0 – 7,0 bar	3 - 12 bar	1,5 - 5 bar	380	104	100	60
IPT5G14		Dreiphasig PT5G14	1,4 – 2,8 bar	1 – 5 bar	0,6 - 2,3 bar	380	104	100	60
IPT12G14		Dreiphasig PT12G14	5,0 – 7,0 bar	3 - 12 bar	1,5 - 5 bar	380	104	100	60
IPM5GX14	ITALTECNICA Anschluss Edelstahl	Einphasig PM5GX14	1,4 – 2,8 bar	1 – 5 bar	0,6 - 2,3 bar	380	104	100	60
IPT5GX14	AISI 304 / AISI 304 connection	Dreiphasig PT5GX14	1,4 – 2,8 bar	1 – 5 bar	0,6 - 2,3 bar	380	104	100	60
IPT12GX14		Dreiphasig PT12GX14	5,0 – 7,0 bar	3 - 12 bar	1,5 - 5 bar	380	104	100	60