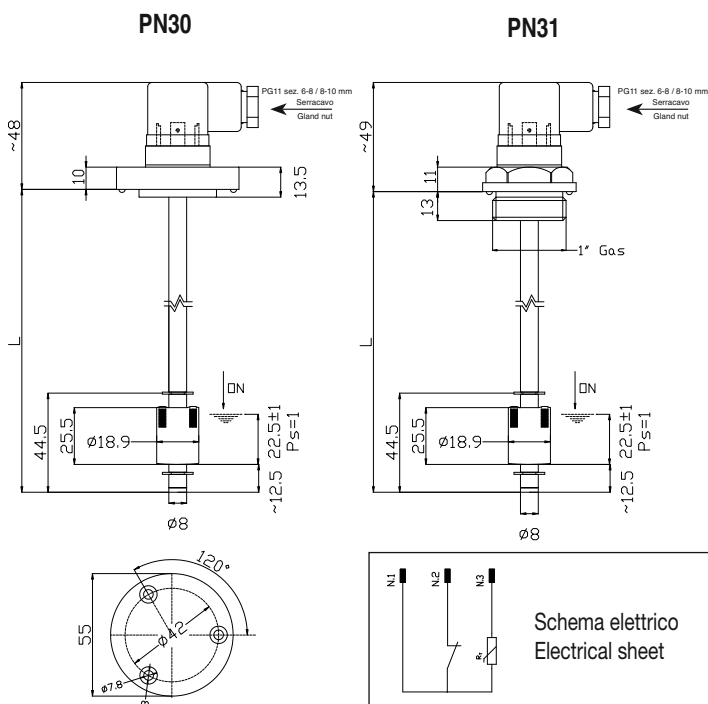


# MOD. PN30

## Sensore di livello elettromagnetico con NTC Electromagnetic level sensor with NTC



• Impiego	Oli minerali - Carburanti - Acqua
• Fissaggio	PN 30 Flangia in Al 3 fori PN 31 Filettatura 1" gas Al
• Stelo	Alluminio anticorodal
• Galleggiante	Nylon espanso
• Seeger	Bronzo fosforoso
• Connessione elettrica	Connettore DIN 43650
• Tipo contatto	Reed
-	Max pot. commut. 20 W
-	Max corrente commut. 1 A
-	Max tensione commut. < 50 Vac
• Grado di protezione	IP65 IP67
• Tipo di azionamento	1B
• Situazione di inquinazione	normale
• Peso specif. liquido	> 0,75
• Temp. di funzionamento	-15°C / +100°C
• Sensore NTC	a richiesta

• Use	Mineral oils - Fuels - Water
• Connection	PN 30 3 holes Aluminum flange PN 31 1" gas Aluminum thread
• Stem	Alluminum anticorodal
• Float	Foamed nylon
• Seeger	Phosphorous bronze
• Electrical connection	Connector DIN 43650
• Type of contact	Reed
-	Max switch. capacity 20 W
-	Max switch. current 1 A
-	Max switch. voltage <50 Vac
• Protection degree	IP65 IP67
• Action type	1B
• Pollution situation	normal
• Fluid specific weight	> 0,7
• Working temperature	-15°C / +100°C
• NTC Sensor	on request

Per versioni personalizzate (lunghezza, temp. > 100°C, tensione > 50 V, ecc.) contattare i nostri Uffici Commerciali  
For customized version (length, temp. > 100°C, voltage > 50 V, etc.) please contact our Customer Service

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch edizione 10/2010.  
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, edition 10/2010.