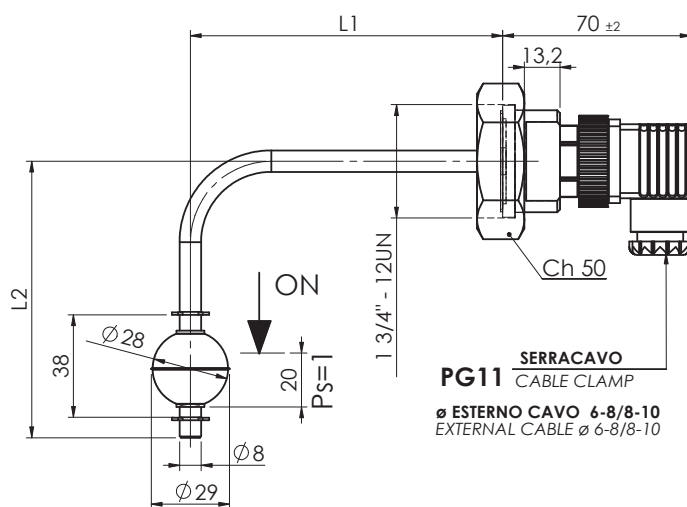


AP1300

SENSORE DI LIVELLO ELETTRIMAGNETICO PER IMPIEGHI GRAVOSI ELECTROMAGNETIC LEVEL SENSOR FOR HEAVY-DUTY OPERATIONS

HT A richiesta disponibile la versione per alta temperatura
High Temperature version available on request



	1	2
CODICE - PART NUMBER	L2	L1
AP1300 - 001	102	83
AP1300 - 003	200	83
AP1300 - 004	102	125

Per versioni personalizzate (lunghezze diverse, tipo di fissaggio, ecc.) contattare Euroswitch.
For customized version (different length, fixing, etc.) please contact Euroswitch.

Impiego	Fluidi refrigeranti - Oli
Fissaggio	1 3/4" - 12 UN
Stelo	Inox aisi 316
Galleggiante	Inox aisi 316
Seeger	Inox aisi 316
Tipo contatto	Reed N.A./N.C. (SPDT)
Max potenza commut.	40 W - (3W SPDT)
Max corrente commut.	1A - (0,25A SPDT)
Max tensione commut.	250 Vac - (50V SPDT)
Grado di protezione	IP65
con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Peso specif. liquido	> 0,8
Temperatura di funzionamento	+125°C (HT -20°C / +200°C)
Max pressione	30 bar
Lunghezze	L1 L2 (a richiesta)

Use	Refrigerating fluids - Oils
Fixing	1 3/4" - 12 UN
Stem	Stainless steel aisi 316
Float	Stainless steel aisi 316
Seeger	Stainless steel aisi 316
Type of contact	Reed N.O./N.C. (SPDT)
Max switch. capacity	40 W - (3W SPDT)
Max switch. current	1A - (0,25A SPDT)
Max switch. voltage	250 Vac - (50V SPDT)
Protection degree	IP65
with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Fluid specific weight	> 0,8
Working temperature	+125°C (HT -20°C / +200°C)
Max pressure	30 bar
Lenghts	L1 L2 (on request)

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo Senaori di livello Euroswitch 20-03-0, pag. 10-16. For a correct use please refer to "General Notes" in the Level sensors Euroswitch catalogue 20-03-0, p. 10-16.
L'Azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai prodotti o di cessarne la produzione senza obbligo di preavviso. The Company reserves the right to modify the technical features of the products or halt production at any time without notice.