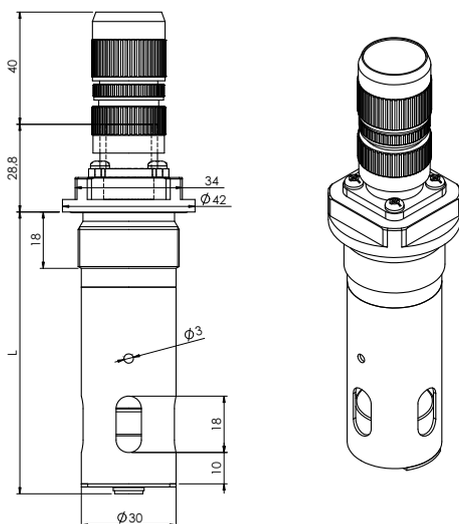


APO940

Sensore di livello elettromagnetico per impieghi gravosi
Electromagnetic level sensor for heavy-duty operations



Per versioni personalizzate
 (tipo di connessioni elettriche, lunghezza, ecc.)
 contattare Euroswitch.
 Per un corretto impiego vedere le note
 generali del catalogo sensori Euroswitch
 edizione 2012.

*For customized version
 (type of electrical connections, length, etc.)
 please contact Euroswitch.
 For a correct use please refer to "General
 Notes" in the Euroswitch sensors catalogue,
 edition 2012.*

62

Impiego	Oli
Fissaggio	M32 x 1,5
Stelo	Ottone nichelato
Camera di calma	Alluminio anodizzato
Galleggiante	NBR
O-Ring	Viton
Connessione elettrica	Connettore a baionetta
Tipo contatto	Reed N.A./N.C.
Max pot. commut.	20 W
Max corrente commut.	1 A
Max tensione commut.	200 Vdc
Grado di protezione	IP 65
Tipo di azionamento	1B
Situazione di inquinazione	normale
Peso specif. liquido	> 0,75
Temperatura di funzionamento	-40°C / +125°C
Lunghezza	L= a richiesta
Peso	~ gr 240 (L=165mm)

Use	Oils
Fixing	M32 x 1,5
Stem	Brass nichel-plating
Stabilized room	Aluminum Anodized
Float	NBR
O-Ring	Viton
Electrical connection	Bayonet connector
Type of contact	Reed N.O./N.C.
Max switch. capacity	20 W
Max switch. current	1A
Max switch. voltage	200 Vdc
Protection degree	IP 65
Action type	1B
Pollution situation	normal
Fluid specific weight	> 0,75
Working temperature	-40°C/+125°C
Lengths	L= on request
Weight	~ gr 240 (L=165 mm)