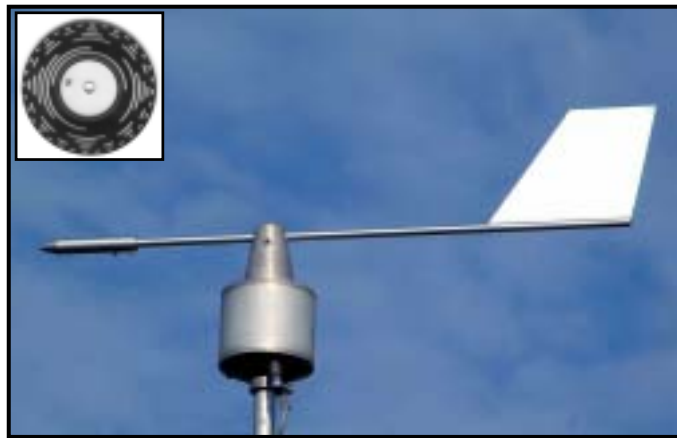


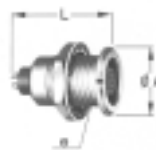
SENSORE DIREZIONE VENTO RISCALDATO



Sensore ad encoder ottico di precisione con uscita in frequenza per la misura della direzione del vento in versione munita di riscaldamento termostato automatico. Il rotore è vincolato alla sezione base mediante due cuscinetti a sfera in acciaio inox di marca SKF con attrito ridotto.

| | |
|-----------------------------|---|
| Tipo di sensore: | a encoder ottico di precisione realizzato in acciaio inox AISI 316L |
| Campo di misura: | 0 .. 360 ° |
| Alimentazione: | 12 Vdc |
| Consumo tipico: | 8 mA (riscaldatore spento) 900 mA (riscaldatore acceso) |
| Uscita: | digitale seriale sincrona (TTL) |
| Precisione: | ≤ 3 ° |
| Alimentazione riscaldatore: | 12 Vdc |
| Temperatura di esercizio: | -30 .. +60 °C |
| Custodia: | alluminio anodizzato con doppia verniciatura a fuoco |
| Connettore: | LEMO® femmina da pannello 7 poli con involucro inox e contatti oro |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Peso complessivo: | 2 Kg. |
| Ingombro: | l=185 mm., h=250 mm. |



L'apparato è costruito nel rispetto delle normative previste per la compatibilità elettromagnetica (C.E.).

CARATTERISTICHE CAVO

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo di cavo: | schermato 6x0,50 mm con guaina PVC antifiama |
| Connettore cavo lato sensore: | LEMO® maschio volante 7 poli con involucro inox e contatti oro |



I connettori LEMO® delle serie adottata sono garantiti a vita.

