

Indicador de panel luminoso

Precisión digital, legibilidad analógica



Gama patentada de indicadores de panel luminoso concebidos para indicar, p. ej., rpm, paso de hélice y ángulo de timón. Los indicadores están basados en una tecnología de bobina X controlada por el microprocesador.

Diseños de escala XL

DEIF cuenta con una extensa gama de diseños de escala estándar recomendados, incluidos diseños de escalas para rpm, paso de hélice, timón, velocidad de giro y azimut.

El rango se ha diseñado para cumplir los estándares internacionales para lograr una legibilidad y precisión óptimas – véase

www.deif.com para la lista actual.

DEIF también puede gestionar diseños personalizados de escalas, incorporando logotipos/texto o crear una nueva distribución visual de contenidos que identifique su marca.

Características de la XL

- ▶ Elevada resistencia a golpes/vibraciones (robustos)
- ▶ Precisión de clase 0,5
- ▶ Deflexión 360 °
- ▶ Interfaz CANopen analógica o dual
- ▶ Protección IP66 opcional
- ▶ Iluminación por LEDs
- ▶ Tamaños de escala Q72, Q96, Q144 y Q192

Sinóptico de variantes



XL



www.deif.es