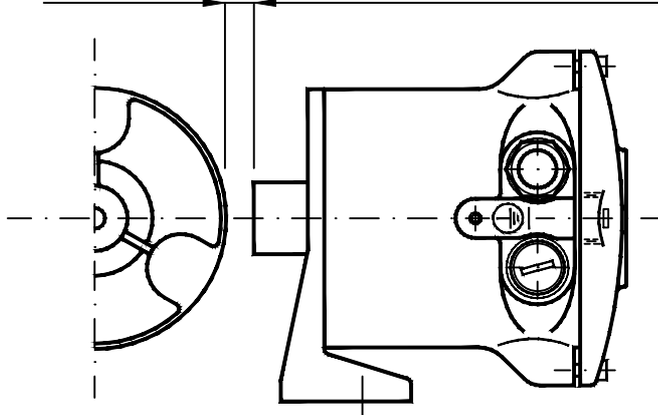


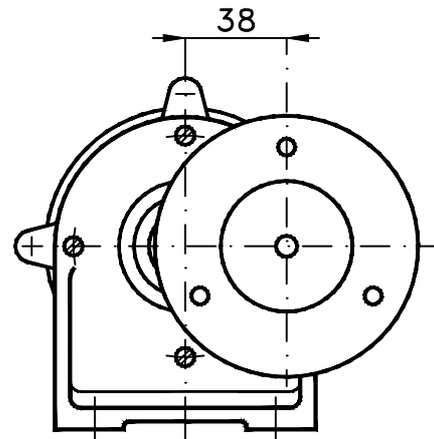
INDICADOR DE MOVIMIENTO SIN ACOPLAMIENTO MECÁNICO
 LA REGISTRACIÓN DEL MOVIMIENTO SE EFECTUA MEDIANTE UN SENSOR INDUCTIVO

Distancia de intervención máx. 10 mm.



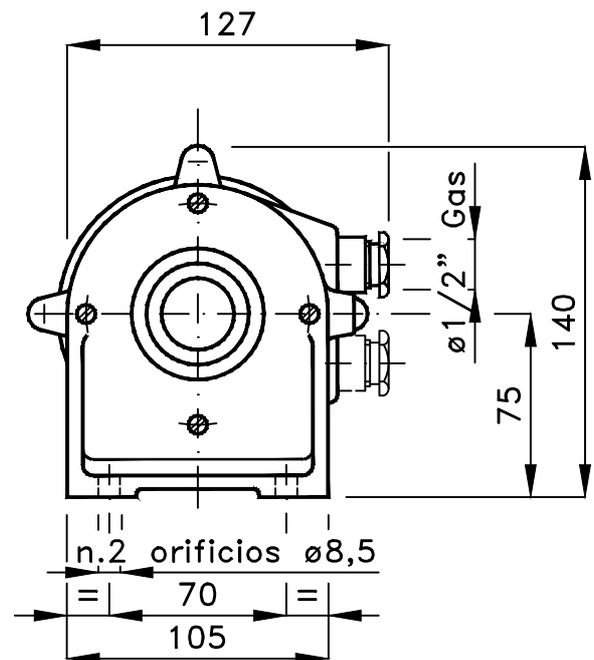
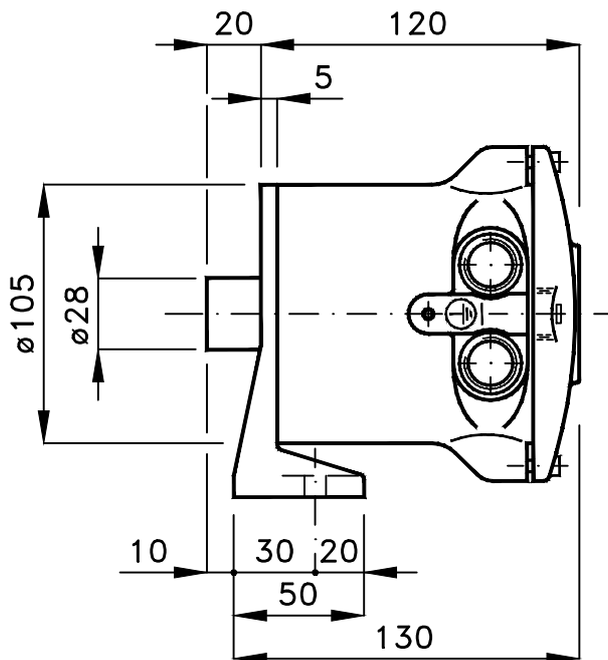
Lectura radial

El indicador de movimiento
 se suministra con accionador
 ø100 de tres encajes

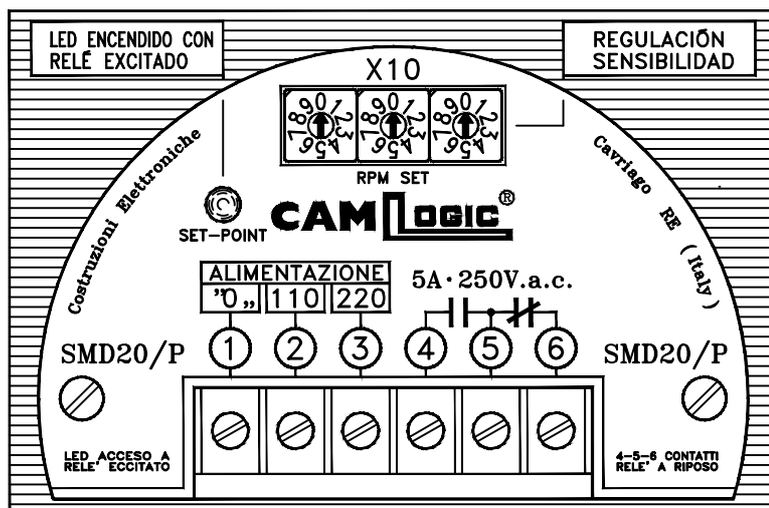
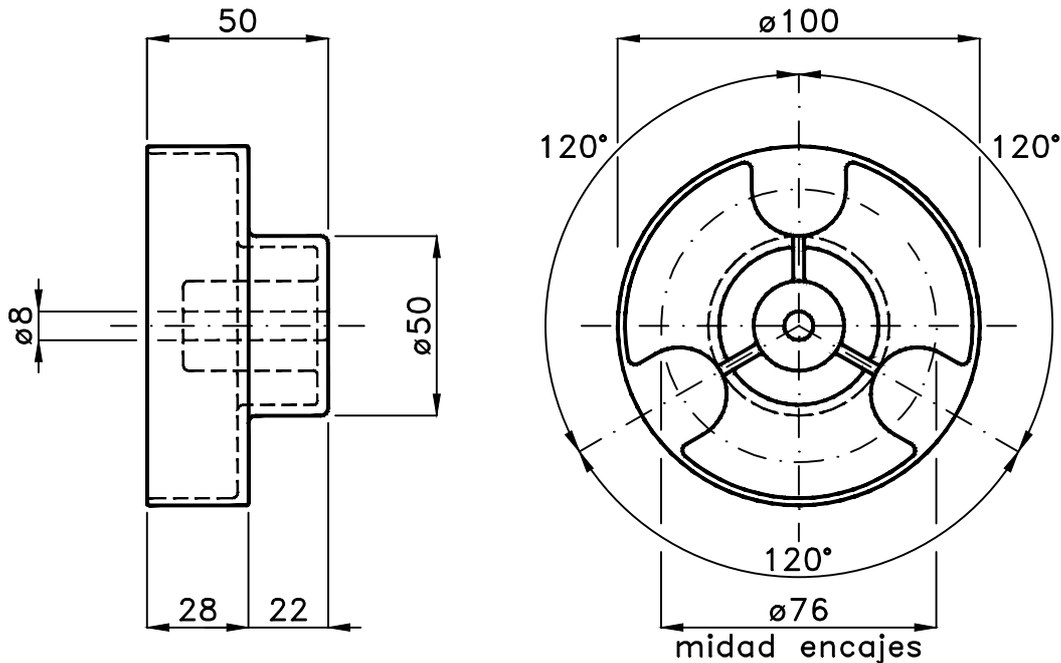


Lectura axial descentrada

El controlador de revoluciones digital de inducción CAMLOGIC SMD20/P se puede montar en cualquier posición. Una vez realizada la conexión al tablero de bornes no hace falta ningún tipo de mantenimiento.



ACCIONADOR DE TRES ENCAJES



CABLEO

- 1-2-3 = Alimentación : 24-48
110-220 V. 50/60Hz.
24 V.c.c.
- 4-5 = Contacto de utilización,
en reposo abierto.
- 5-6 = Contacto de utilización,
en reposo cerrado.

CARACTERISTICAS

Carcasa de aluminio fundido a presión.
Peso: 1,600 Kg.
Campo de uso: 30-6000 impulsos/min.
Temperatura: de -20 a +70 °C.
Protección IP65.

Medición de velocidad mediante
sensor inductivo sin
acoplamiento mecánico.

Se puede suministrar con
alimentación en C.C.

Por sus características de seguridad y fiabilidad, los indicadores de movimiento digitales SMD20/P se pueden aplicar en todos los sectores de la industria.



Número de certificado TÜV 11 ATEX 386761
Marcación:  II 2D Ex tD A21 IP65 T87°C