

# Monitor Nivel de Líquido KRIWAN INT276LC



La unidad óptica de control INT276LC sirve para monitorizar niveles de líquido sin que medie contacto físico con el líquido. A tal efecto se usa un racor montado de forma fija en el punto de detección óptica de nivel y un evaluador electrónico extraíble. Para sustituir el evaluador no es necesario abrir el circuito del líquido monitoreado.



- Interruptor con relé SPST libre de tensión.
- Trabaja con refrigerantes en estado líquido, aceite, agua o cualquier otro fluido no corrosivo.
- Pivote correctamente montado (torque máximo 75 Nm) y cristal limpio, asegura un buen funcionamiento (presión máxima 32 bar).
- Monitor INT276LC, roscado manualmente (par de apriete 10Nm) garantiza una correcta señal.
- Montaje horizontal con toma de M20x1.5mm, NPT 1/2".

## Datos técnicos

- Tensión de alimentación : AC 50/60 Hz. 230V +/-10%
- Temperatura ambiente : -30...+60°C
- Máx. temperatura del fluido : +120°C (<1h)  
+100°C
- Salida del relé : AC 240V 2.5A C300  
> AC/DC 24V, >20mA
- Grado de protección : IP54
- Fijación : Tuerca de unión
- Tipo de conexión : Cable 4AWG18 (0.75 mm<sup>2</sup>)
- Peso : 160 g

