



Serie M22NFR			
L1 (mm)	L2 (mm)	R1**	C1***
		<input type="checkbox"/> 1" BSPP m	<input type="checkbox"/> KNE (Al)
			<input type="checkbox"/> KNN (Nylon con Fibra de Vidrio)

\* Punto de conmutación  
 \*\* Mínimo 1". Estándar 1" BSPP macho, longitud 14 mm  
 \*\*\* Estándar: KNE (Aluminio)

Especificaciones técnicas:  
 2 contactos conmutados. 175 V AC/DC 1A 20W  
 Densidad mínima: 0,75 gr/cm<sup>3</sup>.  
 Temperatura de trabajo: -20 ... + 130°C  
 Material en contacto con el fluido: AISI 316

	Fecha	Nombre	Firmas	 <b>MAIKONTROL</b> MANTENIMIENTO Y APLICACIONES DE INSTRUMENTACION Y CONTROL, S.L.
Dibujado	30/12/14	JLC		
Revisado	30/12/14	JLC		
Escala 1 : 2  Formato <b>A4</b>	<b>Multi-Interruptor de nivel magnético recto.</b> <b>2 Flotadores Ø 30 mm. 2 Contactos</b>  <b>Conexión a proceso roscada.</b> <b>Conexión eléctrica con cabezal.</b>			<b>M22NFR-(L1)-(L2)-(R1)-(C1)_Rev00</b>  Folio 1/1
				Sustituye a: --- Sustituido por: ---