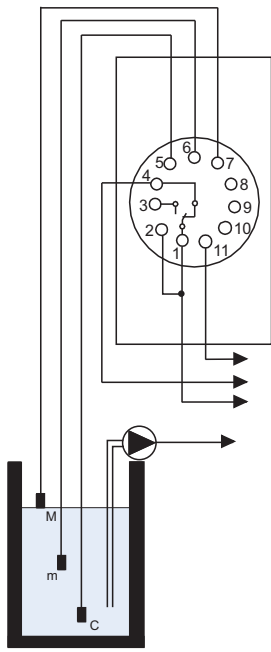
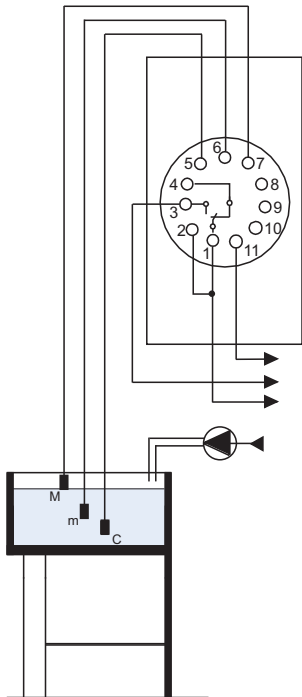
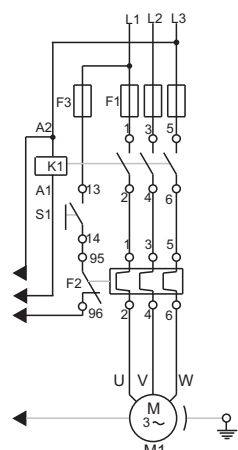


TIPO. TYPE.		<p>Control de Nivel Simple para pozo o depósito</p> <p>NSU</p> <ul style="list-style-type: none"> · Caja enchufable Undecal. <i>Undecal plug-in box.</i> · Sensibilidad ajustable. <i>Adjustable sensitivity.</i> · LED de alimentación/ <i>Supply-On LED.</i> · LED de relé activado/ <i>Relay-on LED.</i> · Tensión de alimentación: <i>Power Supply:</i> BITENSION (2/10) 230V - 50/60 Hz. (2/11) 400V - 50/60 Hz. -15% a +10% U_n · Bajo demanda / <i>On request:</i> (2/10) 24/48/110V - 50/60Hz. <p>CNSU</p> <ul style="list-style-type: none"> · NSU+Zócalo+2 sondas EC. <i>NSU+Socketed+2 probes EC.</i> 	<p>U entre Sondas al aire. <i>U between probes at air.</i></p>	<p>MAX. $\cong 15 V \sim$</p>
			<p>R max. entre Sondas sumergidas. (sensibilidad de presencia) <i>R max. between submerged Probes. (sensitivity of presence)</i></p>	<p>MIN. $\cong 24 V \sim$</p>
			<p>C max. admisible entre Sondas. <i>C max. admissible between Probes.</i></p>	<p>MAX. $\cong 20 K \Omega$</p>
				<p>MIN. $\cong 200 \Omega$</p>
				<p>MAX. $\cong 50 nF$</p>
				<p>MIN. $\cong 5 \mu F$</p>

ESQUEMA DE CONEXIONES. WIRING DIAGRAMS.	 <p>FUNCION VACIADO. DRAINING FUNCTION. Contacto (1-4)</p>	 <p>FUNCION LLENADO. FILLING FUNCTION. Contacto (1-3)</p>	

CICLO DE FUNCIONAMIENTO. OPERATION DIAGRAM.	<ul style="list-style-type: none"> · El equipo se conecta a su alimentación, y con las sondas descubiertas conecta el relé de funcionamiento. <i>The relay switch-on when the supply voltage is applied and the liquid level is below the probes.</i> · Cuando el líquido alcanza el nivel MAX., el relé desconecta y volverá a conectarse al descender al nivel MIN.. <i>When the liquid reaches the MAX. level, the relay releases and will operate when the liquid drops below the MIN. level.</i> · El líquido a controlar ha de ser conductor, no inflamable ni corrosivo. <i>The liquid must be non-combustible, non-corrosive and conductive.</i> · La corriente que circula entre sondas es alterna, quedando eliminados los problemas de calcarización por electrolisis. <i>The alternating current between probes, so that possible problems of electrolysis are obviated.</i> 	<p>ALIMENTACIÓN POWER SUPPLY</p> <p>NIVEL LEVEL</p> <p>BOMBA PUMP</p> <p>0 VACIADO - DRAINING</p>

NSU 0007