

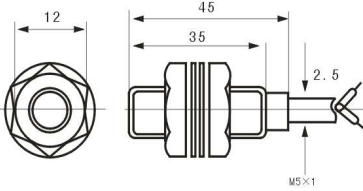
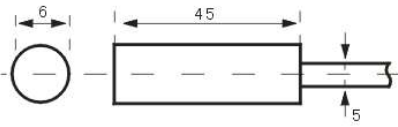


<i>Kod</i>		<i>LM5</i>	<i>LM6</i>		
<b>Zdjęcie</b>					
<b>Wymiary zewnętrzne</b>					
<b>OSŁONIĘTY</b>	<b>DYSTANS</b>	<b>0,7mm</b>	<b>0,7mm</b>		
	<b>10-30 VDC</b>	<b>NPN</b>	<b>NO</b>	<b>LM5-3001NA</b>	<b>LM6-3001NA</b>
			<b>NC</b>		
			<b>NO+NC</b>		
	<b>PNP</b>	<b>NO</b>	<b>LM5-3001PA</b>	<b>LM6-3001PA</b>	
		<b>NC</b>			
		<b>NO+NC</b>			
	<b>2-przewody</b>	<b>NO</b>			
		<b>NC</b>			
	<b>90-250 VAC</b>	<b>SCR</b>			
<b>Przełącznik</b>					

<i>Kod</i>			<i>LM5</i>	<i>LM6</i>	
<b>NIEOSŁONIĘTY</b>	<b>DYSTANS</b>				
	<b>10-30 VDC</b>	<b>NPN</b>	<b>NO</b>		
			<b>NC</b>		
			<b>NO+NC</b>		
		<b>PNP</b>	<b>NO</b>		
			<b>NC</b>		
			<b>NO+NC</b>		
	<b>90-250 VAC</b>	<b>2-przewody</b>	<b>NO</b>		
			<b>NC</b>		
		<b>SCR</b>			
		<b>przełącznik</b>			
<b>Wyjście sterujące</b>	<b>DC</b>		<b>100mA</b>	<b>100mA</b>	
	<b>SCR</b>				
<b>Spadek napięcia przy załączeniu</b>			<b>DC&lt;3V</b>	<b>AC&lt;10V</b>	
<b>Pobór prądu</b>			<b>DC&lt;15mA</b>	<b>AC&lt;10mA</b>	
<b>Standardowy obiekt wykrywany</b>			<b>8x8x1 (A3 iron)</b>	<b>8x8x1 (A3 iron)</b>	
<b>Powtarzalna dokładność</b>			<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	
<b>Częstotliwość pracy</b>			<b>500 Hz</b>	<b>500 Hz</b>	
<b>Temperatura pracy</b>			<b>-25°C ~ +75°C</b>	<b>-25°C ~ +75°C</b>	
<b>Rezystancja izolacji</b>			<b>50MΩ</b>	<b>50MΩ</b>	
<b>Materiał obudowy</b>			<b>Metal</b>	<b>Metal</b>	
<b>Stopień ochrony</b>			<b>IP67</b>	<b>IP67</b>	