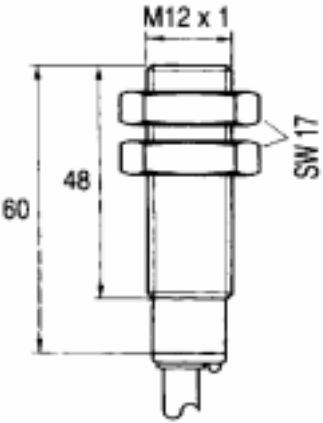
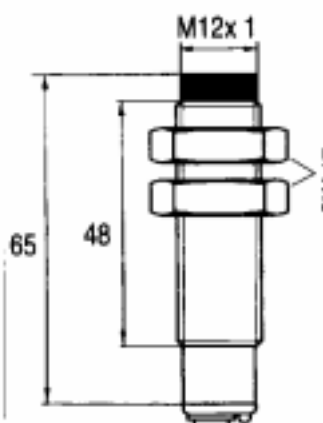


SENSORI INDUTTIVI CON USCITA ANALOGICA M 12

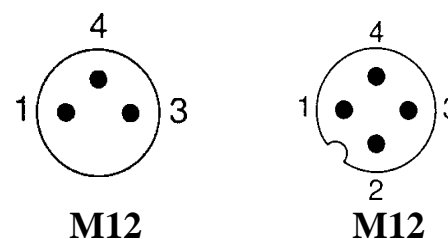
<ul style="list-style-type: none"> - Amplificati in C.C. <i>DC amplified</i> - Led di segnalazione <i>Led indicator</i> - Protezione all'inversione di polarità ed ai picchi di tensione <i>Polarity reversed and voltage peaks protection</i> 		
<p>Codice <i>Code</i></p>	<p>EPB 12/02 OT*</p>	<p>EPB 12/02 OC*</p>
<p>Tipo <i>Type</i></p>	<p>Schermato <i>Shielded</i></p>	<p>Schermato <i>Shielded</i></p>
<p>Uscita analogica <i>Analog output</i></p>	<p>In tensione 0-10V <i>Voltage</i></p>	<p>In corrente 0-10mA <i>Current</i></p>
<p>Alimentazione <i>Power supply</i></p>	<p>17 -28 VDC</p>	
<p>Ondulazione residua <i>Ripple</i></p>	<p>10 %</p>	
<p>Assorbimento <i>Current consumption</i></p>	<p>< 15 mA</p>	
<p>Carico massimo <i>Maximum current</i></p>	<p>>100Kohm(0-10V) <1Kohm (0-10mA)</p>	
<p>Range di lavoro <i>Working range</i></p>	<p>0,2 - 2 mm</p>	
<p>Range di lavoro lineare <i>Linear working range</i></p>	<p>0,5 - 1,5mm</p>	
<p>Ripetibilità <i>Accuracy</i></p>	<p>< 0,02 mm</p>	
<p>Classe di protezione <i>Protection class</i></p>	<p>con cavo IP 67 <i>with cable</i></p>	<p>con connettore IP 65 <i>with connector</i></p>
<p>Temperatura di funzionamento <i>Working temperature</i></p>	<p>-25°C - +70°C</p>	
<p>Custodia <i>Housing</i></p>	<p>Ottone nichelato <i>Brass nickel-plated</i></p>	
<p>Cavo <i>Cable</i></p>	<p>PVC 2mt. 3x 0,14mm²</p>	

* CONNESSIONI / CONNECTIONS

- : Cavo PVC 2 mt. / PVC cable 2 mt.
- 2 : Connettore M12 / M12 connector

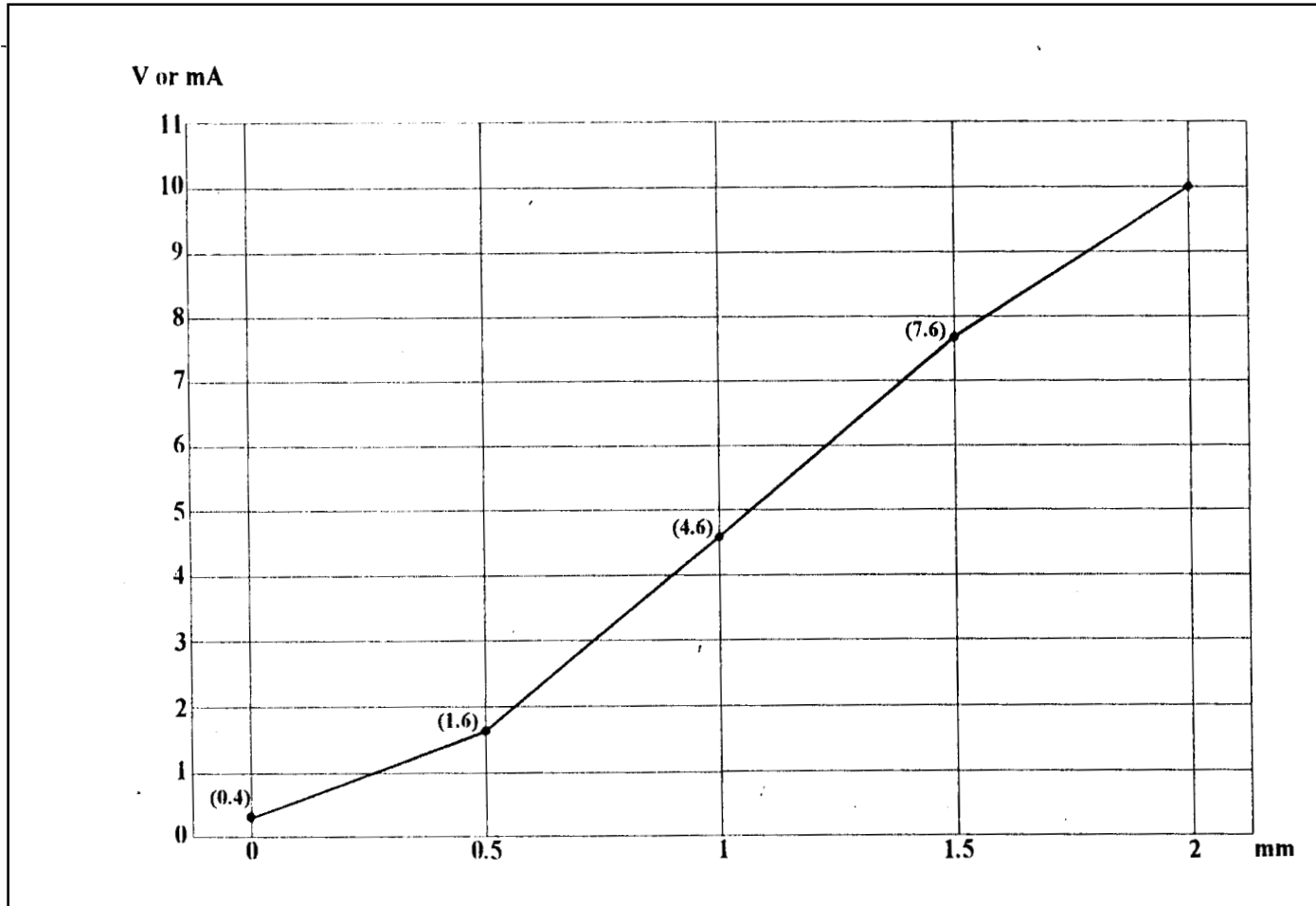
- Connettori vedi pagina 58.
- Connectors see page 58.

VISTA FRONTALE DEL CONNETTORE
CONNECTOR FRONT VIEW



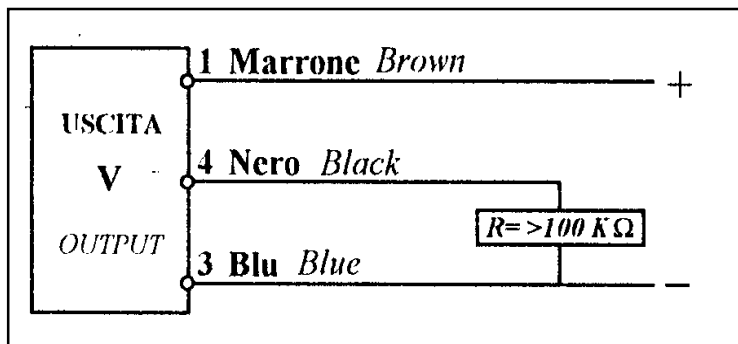
M 12 ANALOG OUTPUT INDUCTIVE PROXIMITY SWITCHES

CURVA DI LINEARIZZAZIONE / LINEARITY CURVE



COLLEGAMENTI / CONNECTIONS

Sensori con uscita in tensione
Voltage output



Sensori con uscita in corrente
Current output

