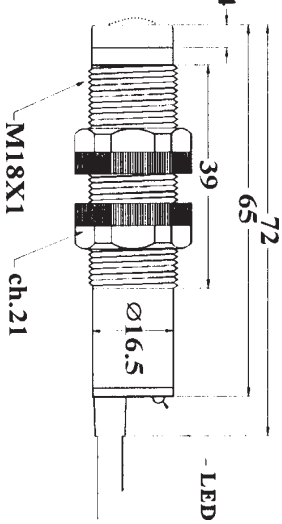
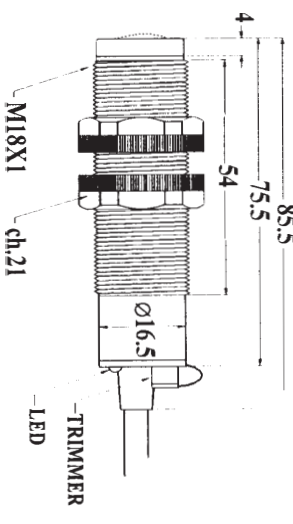
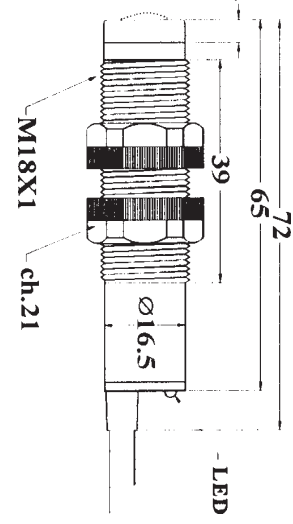


**SENSORI FOTOELETTRICI IN C.A. M18**

<p>- Amplificati in C.A. <i>AC amplified</i></p> <p>- Led di segnalazione <i>Led indicator</i></p>				
<p>Versione <i>Version</i></p> <p>VAC NO VAC NC Proiettore/<i>Emitter</i> Ricevitore/<i>Receiver</i> NO Ricevitore/<i>Receiver</i> NC</p>	<p>Standard</p>		<p>Regolabile <i>Adjustable</i></p>	<p>Standard</p>
	<p>F18 D01 AA 1S F18 D01 AC 1S</p>	<p>F18 D02 AA 1S F18 D02 AC 1S</p>	<p>F18 D02 AA 1R F18 D02 AC 1R</p>	<p>F18 D04 AA 1S F18 D04 AC 1S</p>
<p>Tipo di lettura <i>Reading mode</i></p>	<p>Tasteggio <i>Reflex</i></p>		<p>Tasteggio <i>Reflex</i></p>	<p>Tasteggio <i>Reflex</i></p>
<p>Distanza di intervento S<sub>n</sub> <i>Sensing distance S<sub>n</sub></i></p>	<p>100 mm</p>	<p>200 mm</p>	<p>0-200 mm</p>	<p>400 mm</p>
<p>Trimmer di regolazione <i>Sensitivity adjuster</i></p>	<p>-</p>		<p>●</p>	<p>-</p>
<p>Alimentazione <i>Power supply</i></p>	<p>20 - 220 Vac</p>			
<p>Corrente di spunto - 10mS (A) <i>Source current -10mS (A)</i></p>	<p>3A</p>			
<p>Assorbimento <i>Current consumption</i></p>	<p>&lt; 4 mA</p>			
<p>Caduta di tensione <i>Voltage drop</i></p>	<p>&lt; 3V</p>			
<p>Carico massimo <i>Maximum current</i></p>	<p>300mA</p>			
<p>Frequenza massima di lavoro <i>Max working frequency</i></p>	<p>5 Hz</p>			
<p>Classe di protezione <i>Protection class</i></p>	<p>IP 67</p>			
<p>Temperatura di funzionamento <i>Working temperature</i></p>	<p>-25 - +50°C</p>			
<p>Custodia <i>Housing</i></p>	<p>PVC</p>			
<p>Cavo <i>Cable</i></p>	<p>PVC 2mt. 3 x 0,35 mm<sup>2</sup></p>			

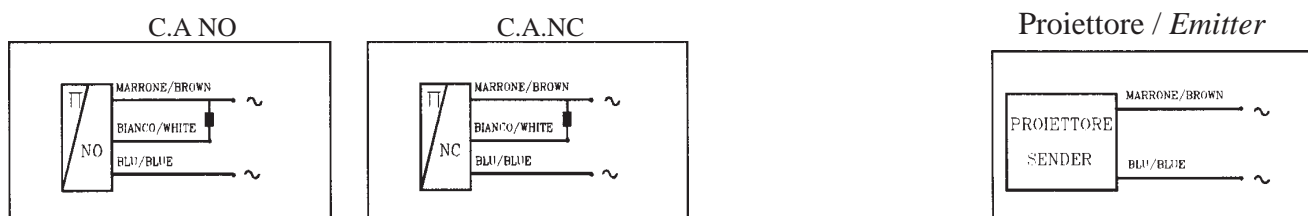
Esecuzioni con uscita connettore a richiesta  
*Connector output upon request*

Connettori : ved. pag. 58  
*Connector : see page 58*

- Per le versioni in metallo aggiungere "M" in fondo alla sigla  
*- For metal version add "M" at the end of the code*

**AC M 18 PHOTOELECTRIC SENSORS**

Regolabile <i>Adjustable</i>	Standard	Regolabile <i>Adjustable</i>	Standard	Regolabile <i>Adjustable</i>
<b>F18 D04 AA 1R</b> <b>F18 D04 AC 1R</b>	<b>F18 C40 AA 1S</b> <b>F18 C40 AC 1S</b>	<b>F18 C40 AA 1R</b> <b>F18 C40 AC 1R</b>	<b>F18P A 1S</b> <b>F18R AA 1S</b> <b>F18R AC 1S</b>	<b>F18P A 1R</b> <b>F18R AA 1R</b> <b>F18R AC 1R</b>
Tasteggio <i>Reflex</i>	Catarifrangente <i>Mirror</i>	Catarifrangente <i>Mirror</i>	Barriera <i>Thru beam</i>	Barriera <i>Thru beam</i>
0 - 400 mm	4 mt.	0 - 4 mt.	10 mt.	0 - 10 mt.
●	-	●	-	●
20 - 220 Vac				
3 A				
< 4 mA				
< 3 V				
300 mA				
5 Hz				
IP 67				
- 25 - + 50°C				
PVC				
PVC 2mt. 3 x 0,35 mm <sup>2</sup>			PVC 2 mt. E . 2 X 0,35mm <sup>2</sup> R. 3 X 0,35 mm <sup>2</sup>	

**COLLEGAMENTI / CONNECTIONS**


Esecuzioni con uscita NC a richiesta / NC output upon request .