

MiCRO
automación

CATALOGO SENSORES

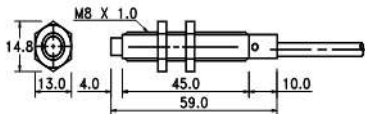


50 **MiCRO**
años



Sensor Inductivo M8

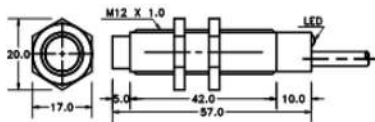
Código FOPM0802P



| Voltaje de Operación | 10 ... 30 VDC 10-30VDC (+ / - 20%) Con protección cortocircuito e inversión de polaridad |
|------------------------|--|
| Salida | NA (PNP) |
| Distancia Detección | 2 mm |
| Frecuencia Conmutación | 2,5 KHz |
| Tipo de Conexión | Cable 3 Hilos (2M) |
| Material | Metal Liquido |
| Rango Temperatura | -20°C a 60°C |
| Humedad Relativa | 35% a 95% |
| Grado Protección | Ip66 |

Sensor Inductivo M12

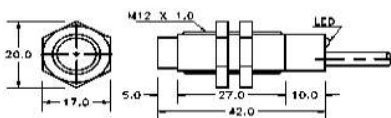
Código FOPM1204P



| Voltaje de Operación | 10 ... 30 VDC 10-30VDC (+ / - 20%) Con protección cortocircuito e inversión de polaridad |
|------------------------|--|
| Salida | NA (PNP) |
| Distancia Detección | 4 mm |
| Frecuencia Conmutación | 2,5 KHz |
| Tipo de Conexión | Cable 3 Hilos (2M) |
| Material | Metal Liquido |
| Rango Temperatura | -20°C a 60°C |
| Humedad Relativa | 35% a 95% |
| Grado Protección | Ip66 |

Sensor Inductivo M12

Código FOPM1204NS

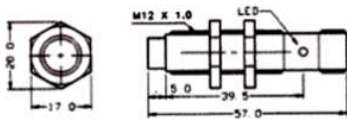


| Voltaje de Operación | 10 ... 30 VDC 10-30VDC (+ / - 20%) Con protección cortocircuito e inversión de polaridad |
|------------------------|--|
| Salida | NA (NPN) |
| Distancia Detección | 4 mm |
| Frecuencia Conmutación | 2,5 KHz |
| Tipo de Conexión | Cable 3 Hilos (2M) |
| Material | Metal Liquido |
| Rango Temperatura | -20°C a 60°C |
| Humedad Relativa | 35% a 95% |
| Grado Protección | Ip66 |



Sensor Inductivo M12

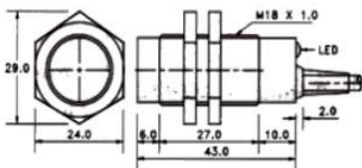
Código FOPM1204PM12



| Voltaje de Operación | 10 ... 30 VDC 10-30VDC (+ / - 20%) Con protección cortocircuito e inversión de polaridad |
|------------------------|--|
| Salida | NA (PNP) |
| Distancia Detección | 4 mm |
| Frecuencia Conmutación | 2,5 KHz |
| Tipo de Conexión | Conector M12 |
| Material | Metal Liquido |
| Rango Temperatura | -20°C a 60°C |
| Humedad Relativa | 35% a 95% |
| Grado Protección | Ip66 |

Sensor Inductivo M18

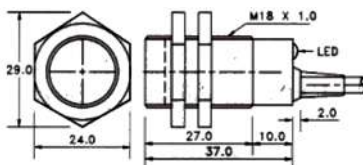
Código FOPM1808PS



| Voltaje de Operación | 10 ... 30 VDC 10-30VDC (+ / - 20%) Con protección cortocircuito e inversión de polaridad |
|------------------------|--|
| Salida | NA (PNP) |
| Distancia Detección | 8 mm |
| Frecuencia Conmutación | 2,5 KHz |
| Tipo de Conexión | Cable 3 hilos (2m) |
| Material | Metal Liquido |
| Rango Temperatura | -20°C a 60°C |
| Humedad Relativa | 35% a 95% |
| Grado Protección | Ip66 |

Sensor Inductivo M18

Código FOPM1805P

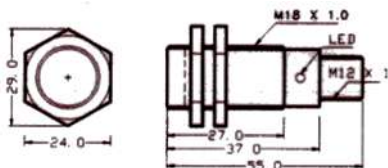


| Voltaje de Operación | 10 ... 30 VDC 10-30VDC (+ / - 20%) Con protección cortocircuito e inversión de polaridad |
|------------------------|--|
| Salida | NA (PNP) |
| Distancia Detección | 5 mm |
| Frecuencia Conmutación | 2,5 KHz |
| Tipo de Conexión | Cable 3 hilos (2m) |
| Material | Metal Liquido |
| Rango Temperatura | -20°C a 60°C |
| Humedad Relativa | 35% a 95% |
| Grado Protección | Ip66 |



Sensor Inductivo M18

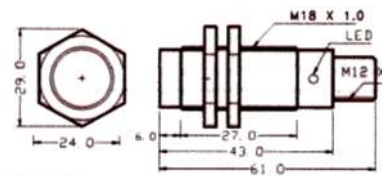
Código FOPM1805PM12



| Voltaje de Operación | 10 ... 30 VDC 10-30VDC (+ / - 20%) Con protección cortocircuito e inversión de polaridad |
|------------------------|---|
| Salida | NA (PNP) |
| Distancia Detección | 5 mm |
| Frecuencia Conmutación | 2,5 KHz |
| Tipo de Conexión | Conector M12 |
| Material | Metal Liquido |
| Rango Temperatura | -20°C a 60°C |
| Humedad Relativa | 35% a 95% |
| Grado Protección | Ip66 |

Sensor Inductivo M18

Código FOPM1808PM12

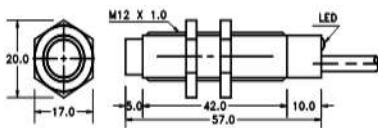


| Voltaje de Operación | 10 ... 30 VDC 10-30VDC (+ / - 20%) Con protección cortocircuito e inversión de polaridad |
|------------------------|---|
| Salida | NA (PNP) |
| Distancia Detección | 8 mm |
| Frecuencia Conmutación | 2,5 KHz |
| Tipo de Conexión | Conector M12 |
| Material | Metal Liquido |
| Rango Temperatura | -20°C a 60°C |
| Humedad Relativa | 35% a 95% |
| Grado Protección | Ip66 |



Sensor Inductivo M12

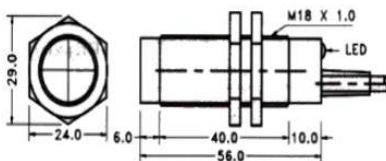
Código FOPM1204S



| Voltaje de Operación | 90 - 240 VAC / 50 Hz |
|------------------------|----------------------|
| Salida | 2 hilos NA |
| Distancia Detección | 4 mm |
| Frecuencia Conmutación | 20 Hz |
| Tipo de Conexión | Cable 2 Hilos (2m) |
| Material | Metal Liquido |
| Rango Temperatura | -20°C a 60°C |
| Humedad Relativa | 35% a 95% |
| Grado Protección | Ip66 |

Sensor Inductivo M18

Código FOPM1808S



| Voltaje de Operación | 90 - 240 VAC / 50 Hz |
|------------------------|----------------------|
| Salida | 2 hilos NA |
| Distancia Detección | 8 mm |
| Frecuencia Conmutación | 20 Hz |
| Tipo de Conexión | Cable 2 Hilos (2m) |
| Material | Metal Liquido |
| Rango Temperatura | -20°C a 60°C |
| Humedad Relativa | 35% a 95% |
| Grado Protección | Ip66 |