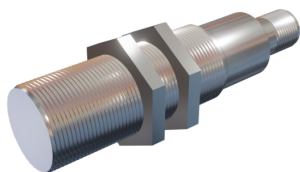


Sensores Inductivos

I1805AOFM12



SENSOR INDUCTIVO DIAMETRO 18mm LARGO 79mm RAS S_n = 5mm 20-250Vac NA 50Hz CONECTOR M12

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Tipo | Inductivo |
| Tamaño del Envoltente | 18 mm |
| Largo | 79 mm |
| Montaje | Enrasado |
| Alcance Nominal | 5 mm |
| Alcance Asegurado | 4.5 mm |
| Material Envoltente | ACERO INOXIDABLE |
| Alimentación Eléctrica | 20-250 Vac |
| Tecnología | A.C. |
| Función de Salida | N.A. |
| Indicador LED de Alimentación | No |
| Indicador LED de Operación | Led amarillo |

Características Eléctricas

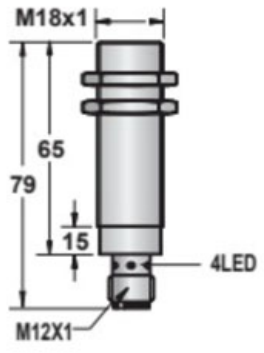
| | |
|-----------------------------------|---------|
| Corriente sin carga | < 10 mA |
| Corriente Máxima | 200 mA |
| Corriente de Sobrecarga | 220 mA |
| Caída de Voltaje | < 1.5V |
| Frecuencia de Conmutación | 50 Hz |
| Tiempo de Respuesta | 0.1 ms |
| Protección inversión de polaridad | No |
| Protección Corto Circuito | Si |

Características Mecánicas

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Temperatura de operación | - 25 °C a + 70 °C |
| Material cara activa | PBT |
| Grado de protección | IP67 |
| Conexión | Conector M12 |
| Sección transversal | - |
| Número de hilos (polos) | 3 |
| Peso | 20 gr |

Sensores Inductivos I1805AOFM12

Dimensiones



Esquema

