

- Sensor indutivo analógico
- Não faceado, de Ø18mm, com cabo de 2m, 8mm de distancia de detecção.
- Saída analógica proporcional à distancia do objeto.
- Alimentação de 15~30VCC e consumo máximo de 200mA.
- Analog inductive sensor
- No flush, Ø18mm, with 2m cable, 8mm detection distance.
- Analog output signal proportional to object distance.
- 15~30VCC power supply e 200mA maximum consumption.



### Características / Characteristics

Código / Type	I18-8-ANV	I18-8-ANI
Distância de detecção / Sensing distance	8mm	
Objeto padrão / Standard object	M18X1	
Tensão de alimentação / Power supply	15 ~ 30VCC / VDC	
Corrente de consumo máx. / Max. current consumption	200mA	
Sinal de saída / Output signal	0 ~ 10VCC / VDC	4 ~ 20mA
Grau de proteção / Protection degree	IP67	
Temperatura / Temperature	-20 ~ 70°C	
Umidade / Humidity	95%	
Material do corpo / Body material	Latão niquelado / Brass Ni plated	
Indicadores / Indicators	LEDs indicadores de alimentação e operação / LED indicators for power and operation	

### Esquemas de ligações / Wiring



\*Resistência da carga: >2,2KΩ para modelo tensão  
\*Load resistance: >2,2KΩ for voltage type

### Dimensões / Dimensions (mm)

