



ET-110

Cabezal de sensor, tipo blindado, M10

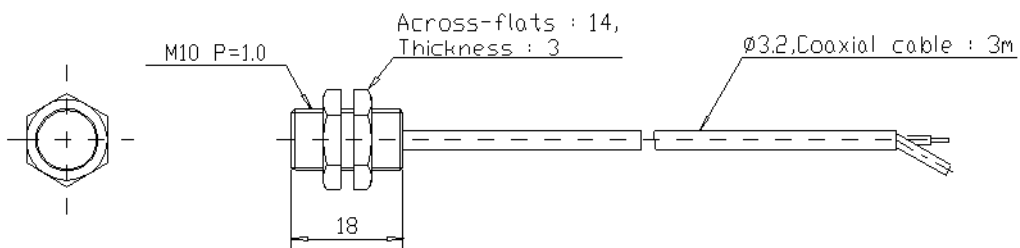
*Los accesorios que se muestran en la imagen son únicamente para fines ilustrativos. Es posible que no estén incluidos con el producto.

Especificaciones

Modelo	ET-110	
Tipo	Cabezal de sensor, tipo blindado	
Forma	Roscado	
Distancia de detección	0 a 2.0 mm 0" a 0.079"	
Objeto detectable	Metales no ferrosos	
Objeto estándar (aluminio, e = 1 mm 0.04")	10 x 10 mm 0.39" x 0.39"	
Ajuste de sensibilidad	Potenciómetro de 15 vueltas	
Frecuencia de respuesta	300 Hz	
Ajuste de la histéresis	Potenciómetro de una vuelta (240°), aprox. de 2 a 10% de la distancia de detección (variable)	
Modo de funcionamiento	Potenciómetro de 15 vueltas	
Características temperatura	De +25 a -15% máx. de la distancia de detección a 23°C 73.4°F , De 0 a 50 °C de 32 a 122 °F	
Salida	Salida de control	100 mA máx. (40 V máx.), voltaje residual: 1 V máx.
Circuito de protección	Polaridad inversa, absorción de sobrecarga.	
Valor nominal	Voltaje de alimentación	De 12 - 24 VCD, ondulación (P-P) 10 % o menor
	Consumo de corriente	45 mA o menos
Resistencia ambiental	Grado de protección	IP67
	Temperatura ambiente	De 0 a +50 °C 32 a 122 °F
	Humedad relativa	35 a 85 % HR (Sin condensación)
	Resistencia a la vibración	10 a 55 Hz, Amplitud doble 1.5 mm 0.06" , 2 horas en cada una de las direcciones X, Y y Z
Accesorios	Tuerca : 2	
Peso	Aprox. 58 g (incluye cable de 3 m 9.8')	

Dimensiones

* Si el texto es difícil de leer, revise el CAD o el manual.



ET-110