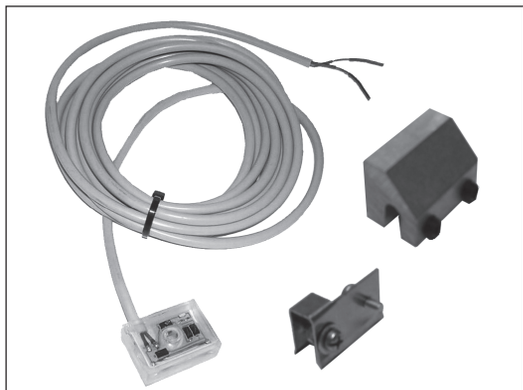




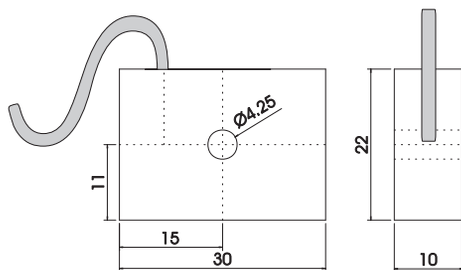
Detector Magnético y Soportes para Cilindro con imán



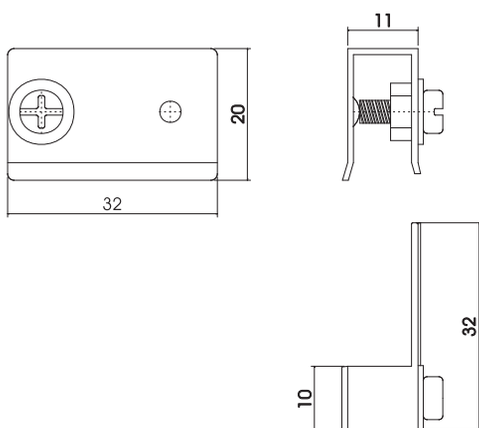
Detector magnético para cilindros con imán. Cuerpo de policarbonato transparente encapsulado en resina epoxi con cable de PVC bipolar flexible 2x0,34mm² largo de 3m. Contacto normal abierto. Potencia máxima de conmutación: 10W/10VA. Tensión de conexión: 5 a 250 Vcc/Vca. Frecuencia máxima de conmutación: 500 Hz. Protección: IP 67 según IEC 529, contra inversión de polaridad. Indicador de funcionamiento: led luminoso. Tiempo máximo de conmutación: 0,6 ms. Temperatura de trabajo: -25 a 80°C. Soporte para detector magnético: de hierro cromado con sujeción sobre rieles (Serie AV) y de aluminio con sujeción en tensores (Series ISO y AI).

Esquemas

Detector magnético (DET-MS)



Soporte p/DET-MS (Serie AV)

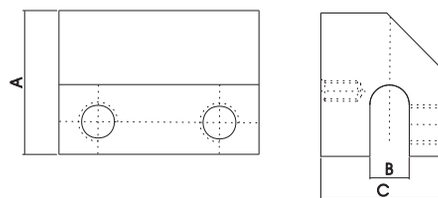


Modelos

SOP-DET-XX-XX

Cilindro $\frac{\text{ISO-AV-AI}}{\text{ISO-AV-AI}}$ $\frac{\text{Ø cilindro}}{\text{ISO-AV: no indicar}}$
 AI: 032-040-050-063-080-100-125-160

Soporte p/DET-MS (Series ISO y AI)



Dimensiones generales

Ø cilindro (mm)	A	B	C
20	22	6,5	19
25	22	6,5	19
032	22	6,5	19
040	22	6,5	19
050	22	9	22
063	22	9	22
080	25	12	25
100	25	12	25
125	25	13	32
160	25	17	32