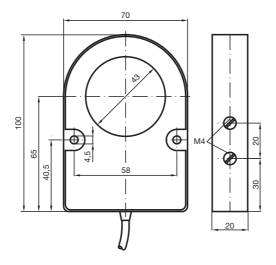
Sensores inductivos

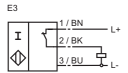
Serie estándar 43 mm diámetro interno



ϵ

Función del elemento de conmutación	PNP N.C.
Diámetro interno	43 mm
Montaje	
Cilíndro de medición	
Diámetro	9 mm
Longitud	18 mm
Tensión de trabajo U _B	10 30 V
Frecuencia de conmutación f	0 500 Hz
Protección contra la inversión de polaridad	protegido
Protección contra cortocircuito	rítmico
Caída de tensión U _d	≤ 3 V
Corriente de trabajo I _L	0 200 mA
Corriente en vacío I ₀	≤ 20 mA
Según CEM	EN 60947-5-2
Temperatura ambiente	-25 70 °C (248 343 K)
Modo de conexión	2 m, cable PVC
Sección transversal	0,34 mm²
Material de la carcasa	PBT
Tipo de protección	IP67

Conexión:



029850_SPA.xml

2003-03-24