



Scan QR Code

BiM-G18-Y1/S926

SENSOR INDUCTIVO M18 ALC. 5mm NC 500Hz 8.2 VDC, CABLE
2m IP67, KEMA 03 ATEX 1122 X issue no. 2

AUTOMATIZACION INDUSTRIAL > SENSORES > INDUCTIVOS



Imagen Referencial

Características

- ? Barril roscado, M18 x 1
- ? Latón cromado
- ? CC 2 hilos, nom. 8,2 V CC
- ? Salida acc. según DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
- ? Conexión de cable
- ? Categoría ATEX II 1 G, zona Ex 0
- ? Categoría ATEX II 1 D, zona Ex 20
- ? SIL2 (modo de baja demanda) según. a IEC 61508, PL c según. según ISO 13849-1 en HFT0
- ? SIL3 (modo de demanda total) según. según IEC 61508, PL e acc. según ISO 13849-1 con redundante configuración HFT1

REFERENCIAS

Ficha técnica de fabricante

[Datasheet](#)