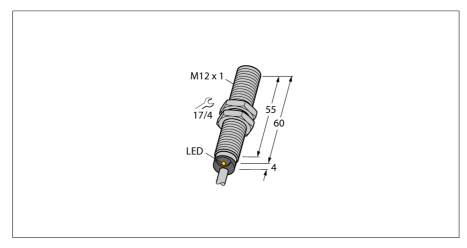
TURCK

磁感应传感器 磁感应接近传感器 BIM-M12E-AG4X





型号	BIM-M12E-AG4X
货号	4430200

额定工作距离Sn	90 mm	
級足工 IF 距离 3 II		
	组合使用磁块DMR31-15-5	
重复精度	≤ 0.3 满量程的 %	
温度漂移	15 %	
磁滞	110 %	
环境温度	-25+70 °C	
工作电压	1065VDC	

	1000 1 D O
直流额定工作电流	≤ 200 mA
弱电流	\leq 0.8 mA
页定绝缘电压	$\leq 0.5 \text{ kV}$
豆路保护	是/ 循环
E降在 Ⅰ。	≤ 4.2 V
f路/反极性保护	否/ 有极性的
俞出性能	2线, 常开触点, 2线
სეფენის	≤ 3 mA
F关频率	0.3 kHz

设计	圆柱螺纹, M12 x 1
尺寸	64 mm
外壳材料	金属, CuZn, 镀铬
感应面材料	塑料, PA
底帽	塑料, EPTR
最大扭矩	10 Nm
连接	电缆
线缆材质	5.2 mm, 灰, LifYY-11Y, PUR, 2 m
线缆横截面	2 x 0.34mm ²
防震动性	55 Hz (1 mm)
萨冲丰 株	30 a (11 ms)

防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP67
MTTF	2283 years 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
开关状态指示	LED指示灯 黄

Ø 12 mm

■ M12 x 1圆柱螺纹

铜镀铬

使用磁块DMR31-15-5时,额定工作距离是 90mm

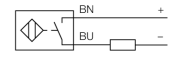
2线直流, 10...65 VDC

有极性版本

常开

电缆连接

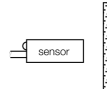
接线图

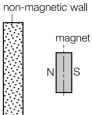


功能原理

磁感应接近传感器能够检测磁场,因此能够透 过非铁磁性材料(例如,木头,塑料,非铁磁 金属,铝,不锈钢)检测永磁体。

因此即使外型很小巧传感器也能达到最大的检 测距离。 与感应磁块DMR31-15-5配合使用, 能够达到最大的检测距离。 因此有多种检测可 能性,特别是当安装空间有限或者其他困难的 感应条件。





B有效面积直径



磁感应传感器 磁感应接近传感器 BIM-M12E-AG4X

Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

附件

型号	货号		尺寸图
DMR20-10-4	6900214	执行器磁块, Ø 20 mm (Ø 4 mm),厚度: 10 mm; BIM-(E)M12 系列传感器检测距离59 mm; BIM-EG08 系列传感器检测距离50 mm; 配合Q25L使用: 传感器和磁块之间的推荐距离:34mm	N → S 0 4 0 20
DMR31-15-5	6900215	执行器磁块, Ø 31 mm (Ø 5 mm),厚度: 15 mm; BIM-(E)M12 系列传感器检测距离90 mm; BIM-EG08 系列传感器检测距离78 mm;配合Q25L使用:传感器和磁块之间的推荐距离:35mm	N → S 0 5 0 31 15
DMR15-6-3	6900216	执行器磁块, Ø 15 mm (Ø 3 mm),厚度: 6mm; BIM-(E)M12系列传感器检测距离36mm; BIM-EG08系列传感器检测距离32mm;配合Q25L使用:传感器和磁块之间的推荐距离:34mm	N → S 0 3 0 15 → 6
DM-Q12	6900367		Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available
BSS-12	6901321	光滑圆柱设备的安装支架;材质:PP	o 12 20 20 26,5 34 30

磁感应传感器 磁感应接近传感器 BIM-M12E-AG4X



附件

型号	货号		尺寸图
MW-12	6945003	光滑圆柱设备的安装支架;材质:不锈钢 A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 13,9 38,1 1,8 7,9