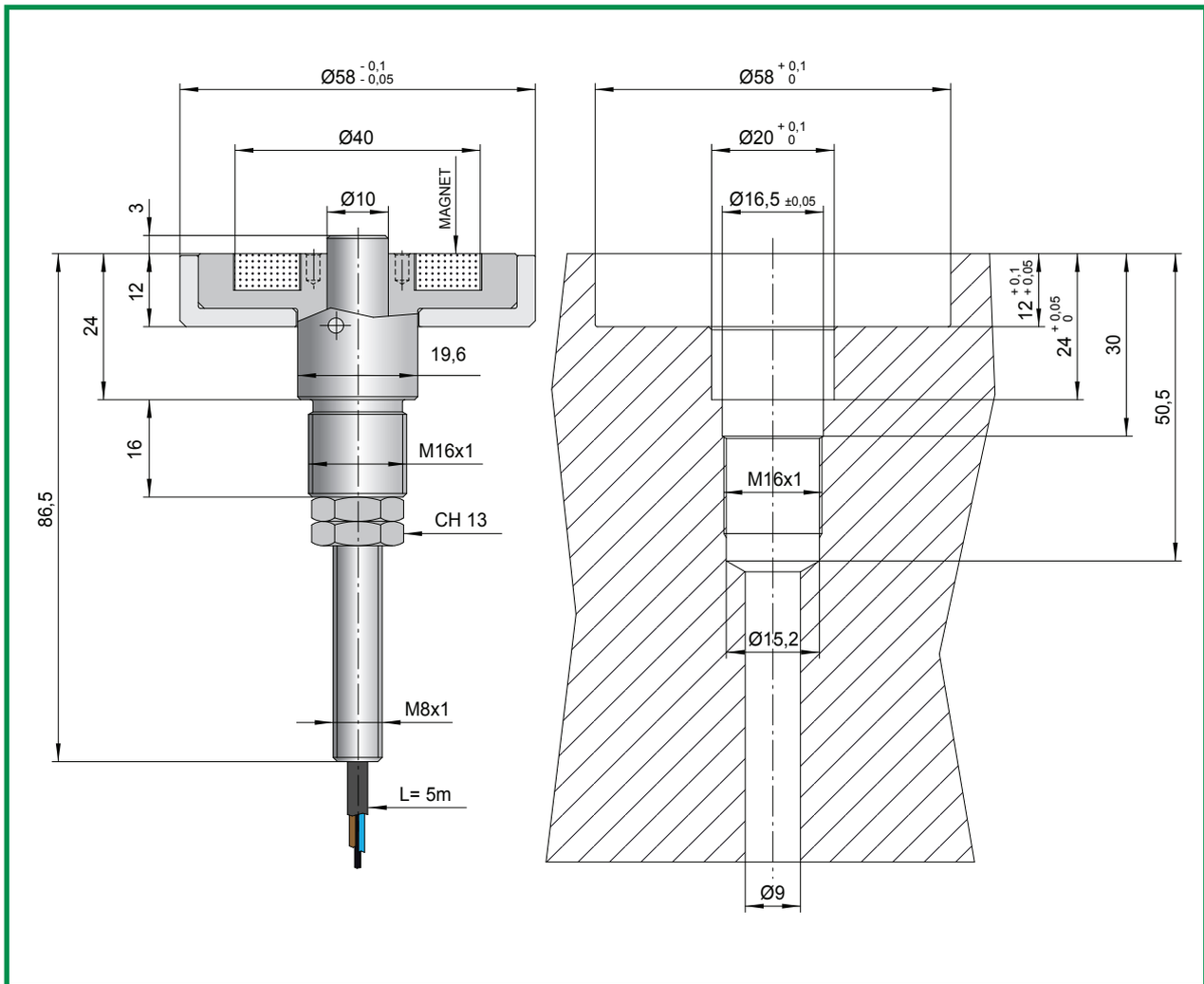


编号: **SM-20**

特点

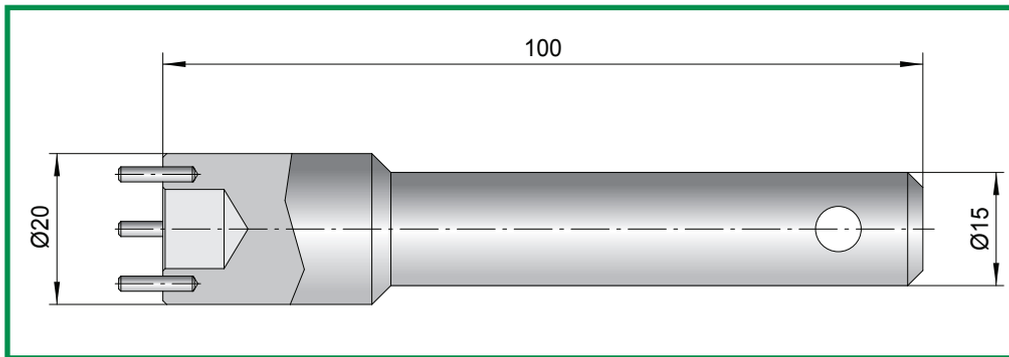
1. 易于应用;
2. 距离分型线有0-2mm的可调节读数距离 (标准设置1.5mm);
3. 最高工作温度达120°C.



编号: **SMM-19**

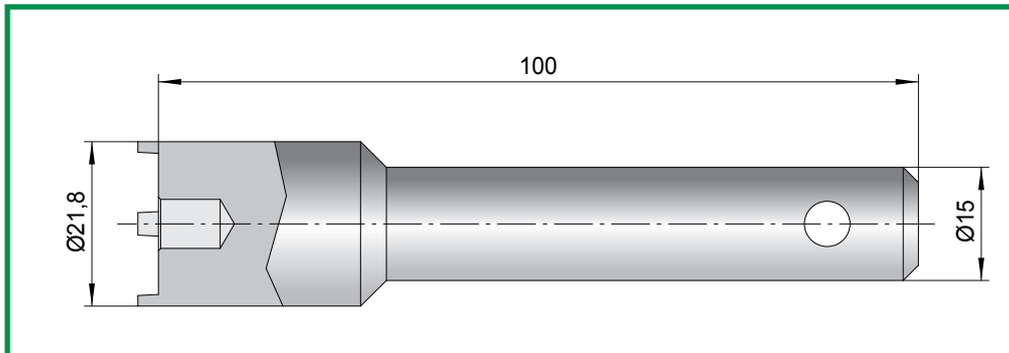
特点

1. 易于应用;
2. 磁力19Kgf;
3. 距离分型线有0-2mm的可调节读数距离 (标准设置1.5mm) ;
4. 最高工作温度达120°C.



编号: **SM-C1**

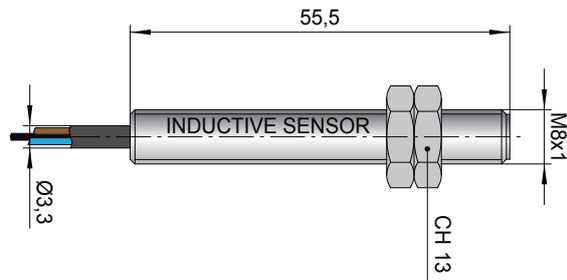
编号	SM-20	SMM-19
SM-C1	✓	✓

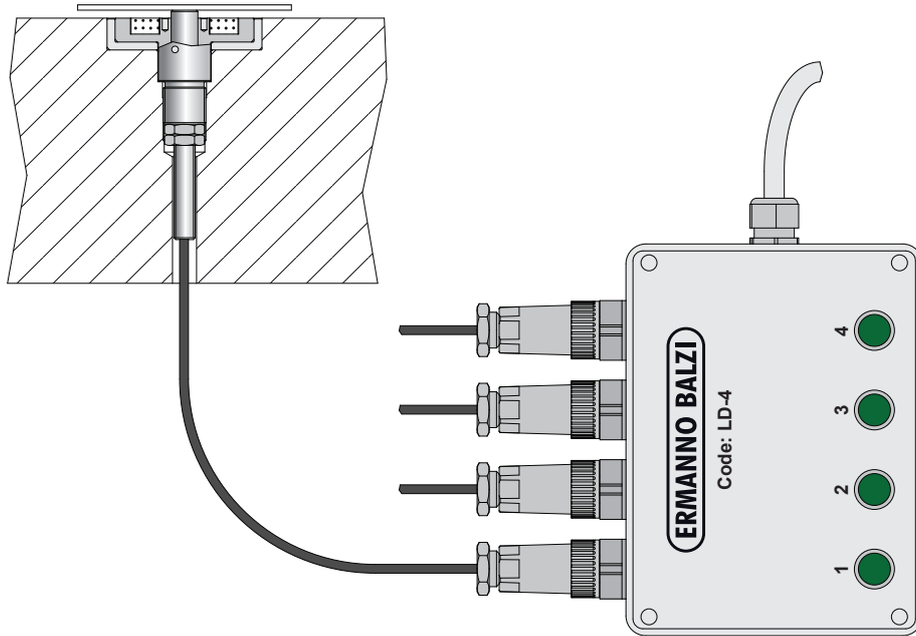


编号: **SM-C2**

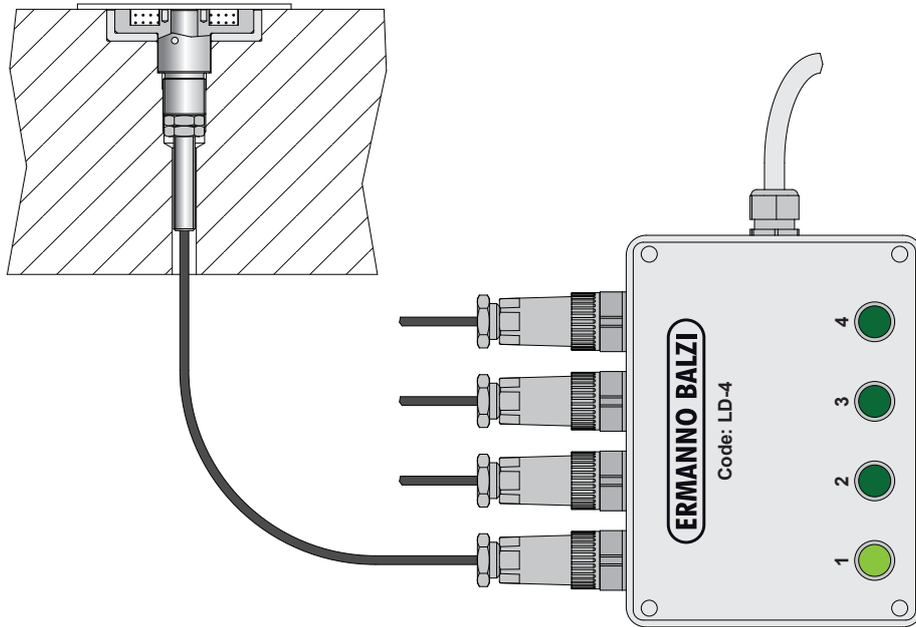
编号	SMM-5
SM-C2	✓

编号	电感式传感器PNP		传感器线缆	
	SM-IS	接触方式	无	棕色
工作电压Ue 直流		24.0 V	蓝色	0Vdc
工作电压范围		Da 10.0 a 30.0 V	黑色	载荷 (RELÉ)
工作电流		200mA		
最大切换频率		1500Hz		
传感器类型		电感式 PNP		
静态电压降最大值		2.5V		
温度范围		+120°C / -25°C		
极性逆转保护		有		
外壳防护等级		IP67		
线缆防护等级		IP60		

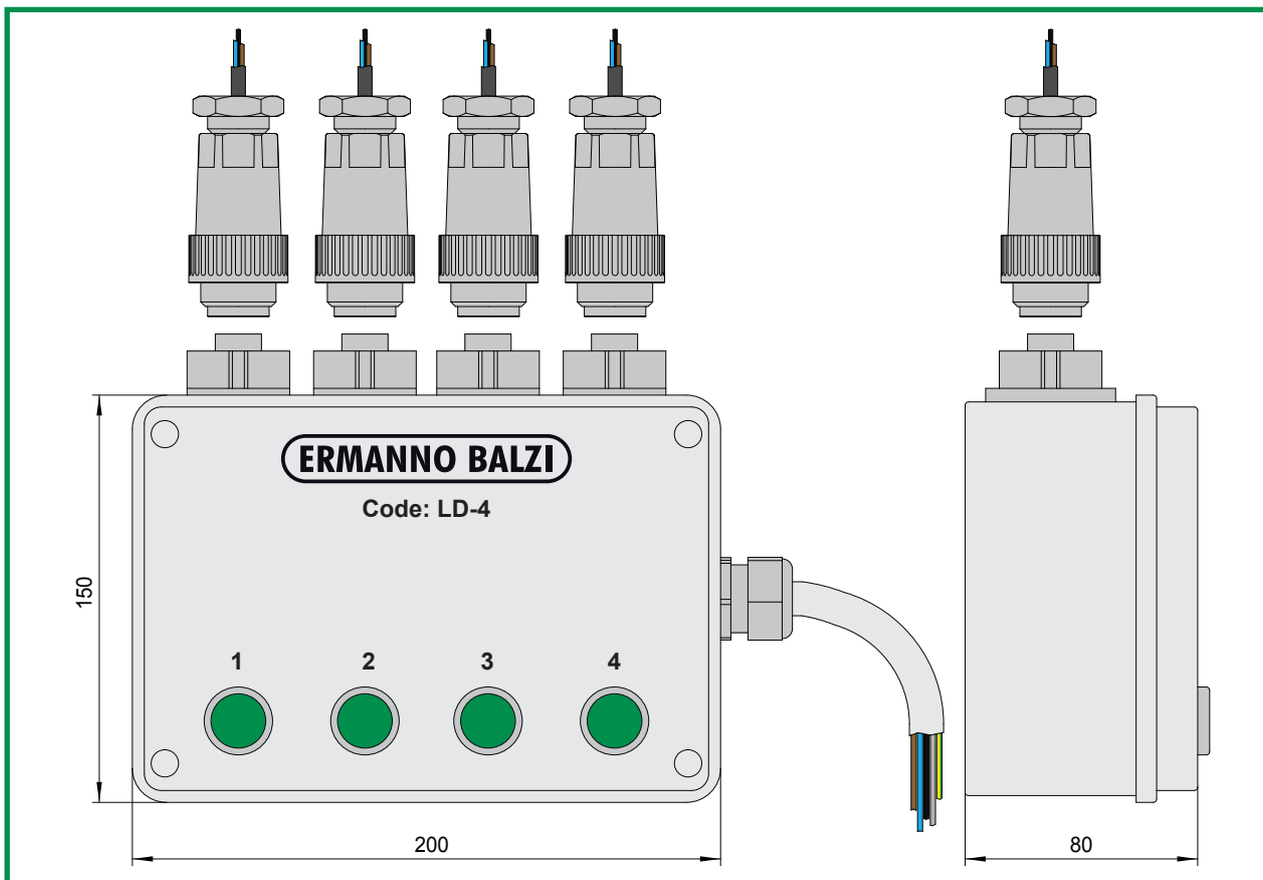




OFF (关) -LED信号灯关-无信号



ON (开) -LED信号灯开-有信号



编号: LD-..

编号	接触器编号
LD-2	2
LD-4	4
LD-6	6

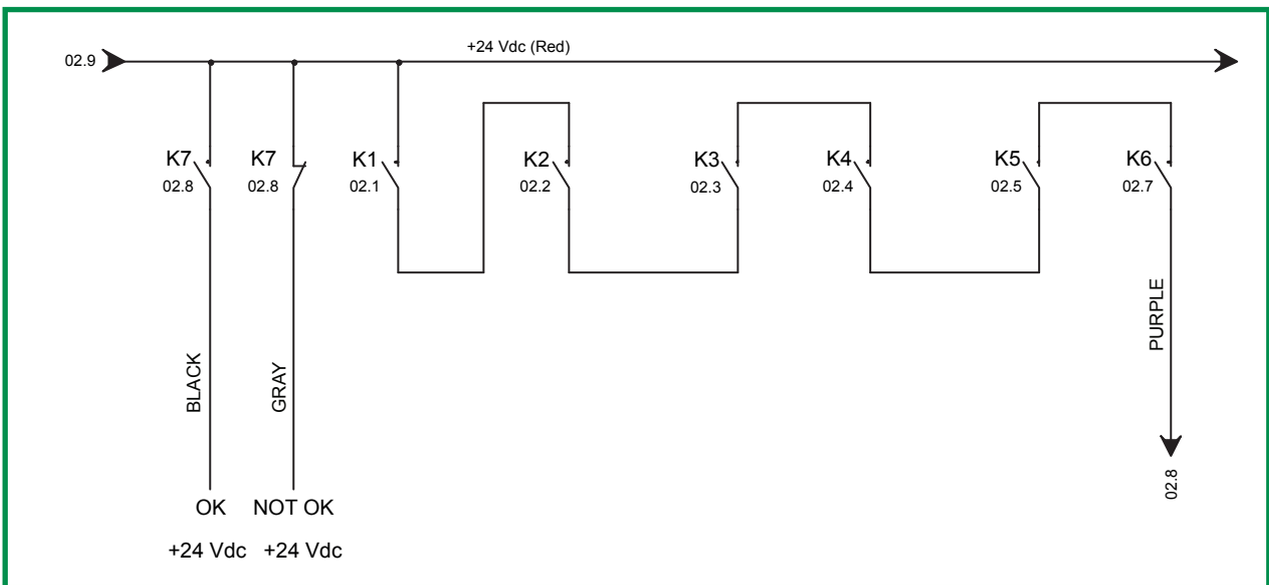
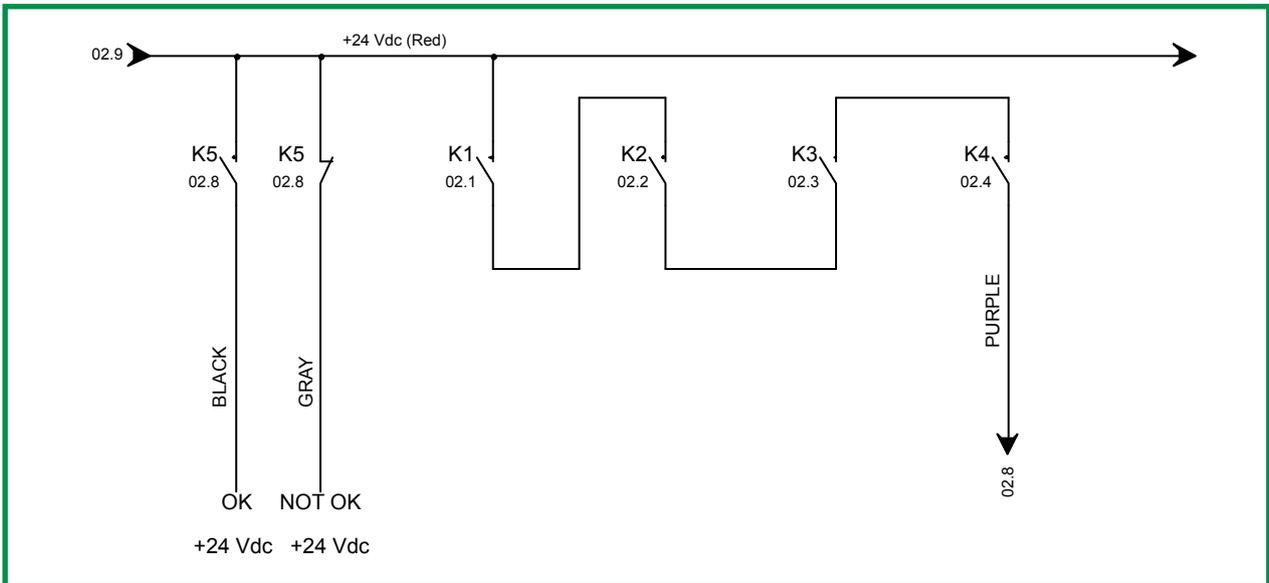
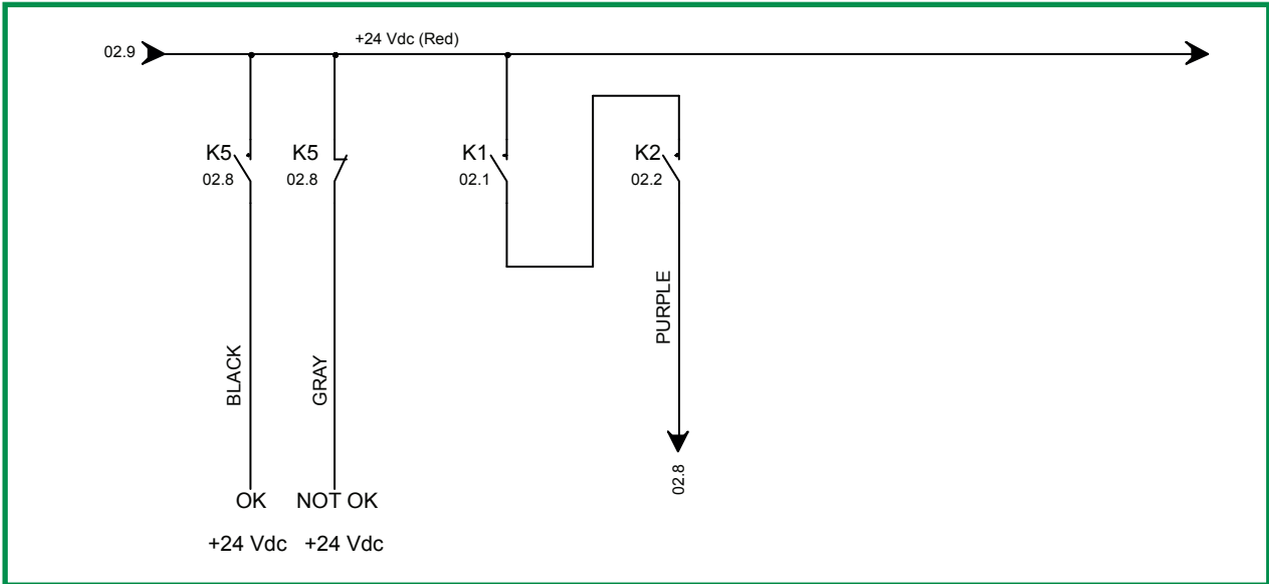
电气参数

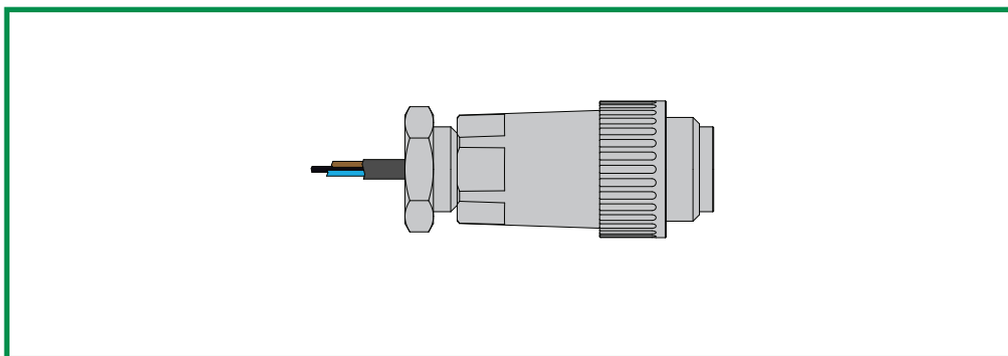
线缆 5G 1,5

棕色	+24Vdc
蓝色	0Vdc
黑色	返回 +24Vdc AL PLC (OK)
灰色	返回 +24Vdc AL PLC (NOT OK)
黄色/绿色	未连接

特点

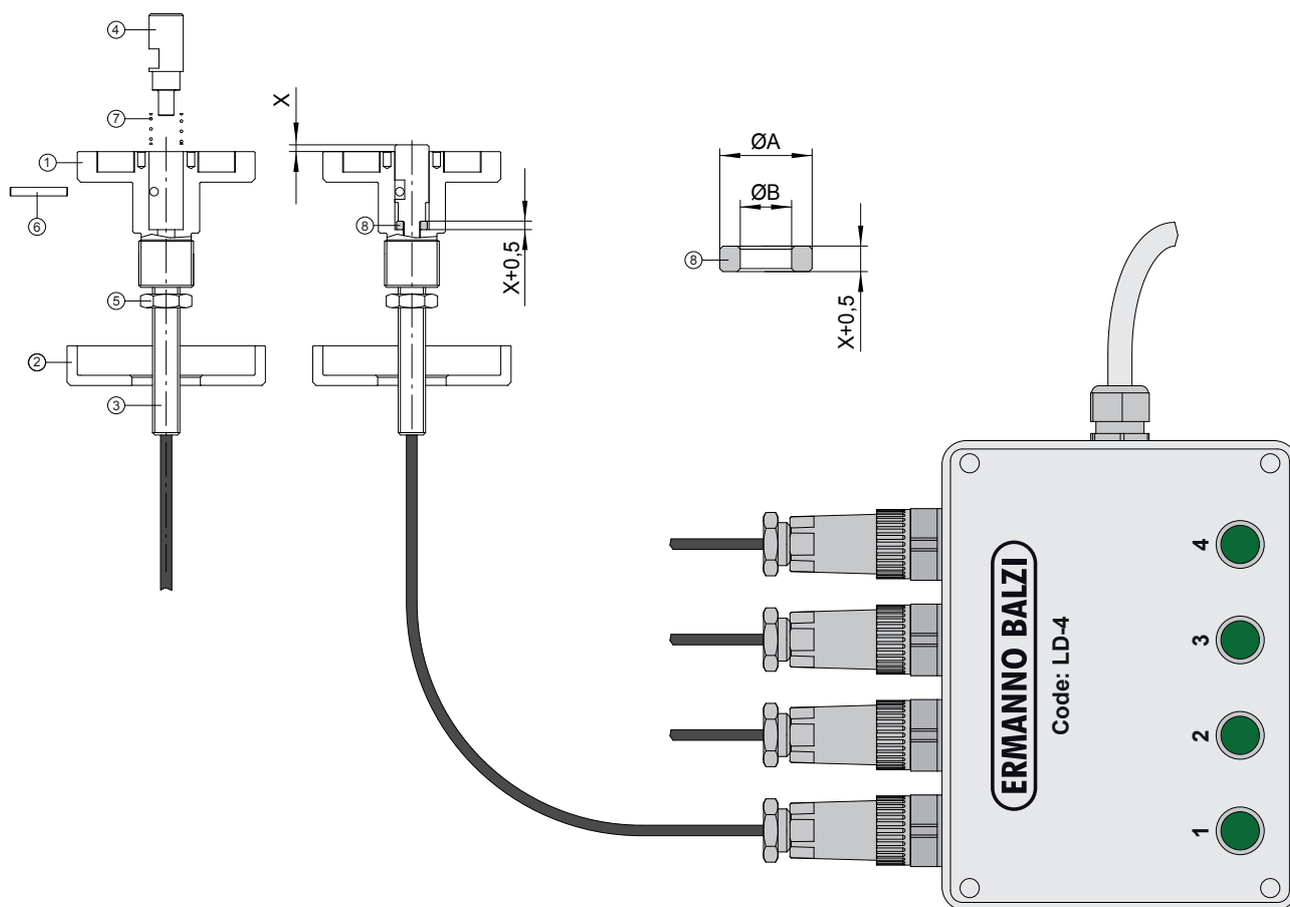
1. 可以连接6个传感器;
2. 当所有传感器都被激活时, 可以向IMM (注塑机) 传送启动信号;
3. 当至少有一个传感器未被激活时, 无法向IMM (注塑机) 传送启动信号;
4. 带LED开关状态指示灯.





编号: **SM-CE**

电气连接	
棕色	PIN-1
蓝色	PIN-2
黑色	PIN-3



连接传感器到逻辑分配器 LD-..;

打开逻辑分配器;

松开定位销 5;

拉出法兰 2;

取出针 6, 轴 4 和弹簧 7;

插入厚度为 $X+0.5\text{mm}$ (X =读取距离) 的垫块 9;

插入轴 4;

握住传感器 3, 顺时针旋转主体 1, 直到逻辑分配器 LD-.. 上的绿灯亮起;

拧紧定位销 5;

取出垫块 8;

组装零件 7, 4, 6 和 2.

编号	A	B
SM-20	9,5	5
SMM-19	9,5	5
SMM-5	5,45	4,1