

新品速递 | SSB-R & SSB-RH

当机械操作的限位开关由于不利的操作条件而不能产生满意的效果时，最好使用磁簧开关。
在电动单轨输送机和升降机行业中，磁簧开关具有理想的定位和控制用途。

SSB-R & SSB-RH移动传感器盒在4个轨道上感应到磁铁，并在经过时根据极性和运动方向改变输出的信号，并被保留（可保持）。连接的控制单元根据信号确定位置，并控制电机的速度或保持位置。



SSB LED指示灯

SSB 传感器盒通过分配给设备正面各个轨道的LED发出开关条件信号。盖子的透明边缘使信号清晰可见，即使在侧视图中也是如此。

Schmersal标志亮蓝色表示电源电压或运行就绪状态。当簧片触点关闭指定轨道时，分配给SSB蓝色半盖中簧片触点的四个LED区域亮起黄色。当磁铁接近十字准星时，分配给两个霍尔传感器的LED场闪烁，当磁铁置于十字准星上方时，LED场亮起黄色；输出和LED保持常亮，直到磁场消失，但在任何情况下至少100毫秒。

SSB系列基本特征

▼ SSB-R 经济型

- 4条相互屏蔽的轨道
- 触点闭锁轨道
- 非接触簧片闭锁
- 提高的使用寿命
- M12,8针的连接器
- LED开关状态显示

▼ SSB-R 灵活型

- 4条相互屏蔽的轨道
- 触点闭锁轨道
- 非接触簧片闭锁
- 提高的使用寿命
- M12,8针的连接器
- LED开关状态显示
- 信号分离集成Y型分配器
- 增加了M12连接器, 插座
- 兼容4个BN325-R

▼ SSB-RH 精确型

- 4条相互屏蔽的轨道
- 触点闭锁轨道
- 非接触簧片闭锁
- 提高的使用寿命
- M12,8针的连接器
- LED开关状态显示
- 角度传感器轨道1和4
- 可用于定位
- 向后兼容

▼ SSB-RH 优质型

▼ SSB-RH 优质型

- 4条相互屏蔽的轨道
- 触点闭锁轨道
- 非接触簧片闭锁
- 提高的使用寿命
- M12,8针的连接器
- LED开关状态显示
- 角度传感器轨道1和4
- 可用于定位
- 向后兼容
- +信号分离
- 集成Y型型号分配器
- 增加M12连接器插座
- 向后兼容

SSB系列主要特点

- 与VAHLE EMD4, BN325兼容更换
- 兼容BN310/BN325
- 无辅助电源双稳态系统——无需维护
- 24V光电检测24V和开关状态（LED显示）使能耗最小化
- 2个侧出口，即插即用（直角插头可选）
- IP65符合IEC 60529
- VO- 材料，美国UL，UL/CSA认证，抗冲击性30G/11MS，60G/11MS，100G/6MS
- 最大速度大于5 m/s
- 温度范围-25°C~70°C