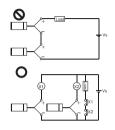
■ Precognition for AND OR Connection of Proximity Sensors

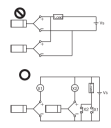
■AND Connection of Proximity Sensors

■OR Wiring of Proximity Sensors

Two or more sensors cannot be connected in series on the AND circuit. Use them via a relay as shown on the figure.

As a general principle, two or more sensors cannot be used in parallel on the OR circuit. It is possible only when sensors do not operate simultaneously and loads do not need to be maintained. When loads need to be maintained, use the sensors via a relay as shown on the figure.





This product was renewed in June 2024. Please refer to the catalog for detailed specifications.

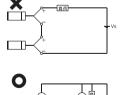
■近接センサ AND、OR配線の使用上の注意

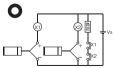
■近接センサのAND配線

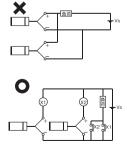
2個以上のセンサを直列に接続してAND回路で使用することはできません。 図のようにリレーを介してご使用願います。

■近接センサのOR配線

2個以上のセンサを並列に接続してOR回路で使用することは原則として できません。センサが同時に動作せず、負荷を保持させる必要のない場合 に限り並列接続で使用できます。負荷を保持させる必要がある場合は図 のようにリレーを介してご使用願います。







本品は2024年6月にリニューアルした商品です。 検出距離や周囲金属の影響による設置制約の 変更はございません。

詳細はカタログをご参照ください。

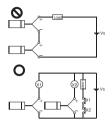
■ Precognition for AND OR Connection of Proximity Sensors

■AND Connection of Proximity Sensors

■OR Wiring of Proximity Sensors

Two or more sensors cannot be connected in series on the As a general principle, two or more sensors cannot be used in parallel on AND circuit. Use them via a relay as shown on the figure.

the OR circuit. It is possible only when sensors do not operate simultaneously and loads do not need to be maintained. When loads need to be maintained, use the sensors via a relay as shown on the figure.

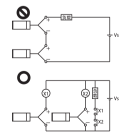


This product was renewed in June 2024. Please refer to the catalog for detailed specifications.

■ 传感器AND OR配线的使用注意

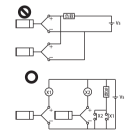
■接近传感器的 AND 配线

AND 电路中不能直接串联 2 个以上传感器。 如图所示, 请使用继电器。



■接近传感器的 OR 配线

原则上, OR 电路中不能直接并联 2 个以上传感器。仅限传感器 不同时动作, 无需维持负载的情况下可并联。若需维持负载则需 按下图连接继电器。



本产品于2024年6月更新,详细规格请参阅目录。