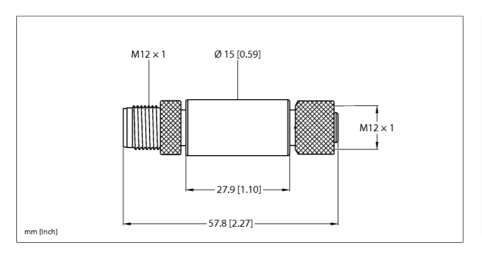
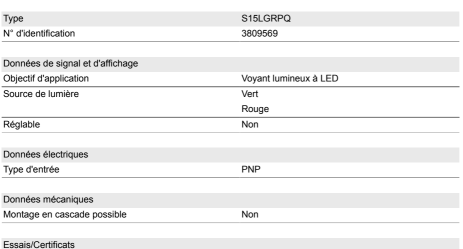


Voyant de signalisation LED Signal lumineux Commutation en série possible S15LGRPQ

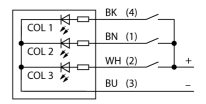






- Indicateur d'état du détecteur en ligne bicolore
- Affichage via l'alimentation active et la sortie du détecteur
- Matériau de boîtier : Polyuréthane
- Indice de protection IP67
- M12, 4 pôles, connecteur mâle / connecteur femelle
- Sortie de capteur active : Rouge (COL 2)
- Tension d'alimentation active : Vert (COL 1)
- Tension de service 10...30 VDC
- Signal d'entrée : PNP

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

L'indicateur d'état du détecteur en ligne de la série S15L est un accessoire idéal dans les secteurs nécessitant un affichage très visible, par exemple dans l'industrie automobile, le transport des matériaux et l'assemblage en général

Affichages bicolores en vert pour indiquer l'alimentation et en jaune ou en rouge pour représenter l'état de sortie.

Montage direct sur le détecteur pour une visibilité à 360° de l'alimentation active et de la sortie de détecteur active.



Le boîtier haute visibilité permet aux opérateurs de détecter et de résoudre plus rapidement les problèmes.

La conception surmoulée est robuste et résistante pour supporter des environnements industriels difficiles.