

Sicherheits-Laserscanner

Artikel vom **14. September 2020** Industrial Ethernet



Der Sicherheits-Laserscanner mit integrierter Profinet-Schnittstelle ist einfach in industrielle Netzwerke zu integrieren (Bild: Leuze).

Der neue Sicherheits-Laserscanner »RSL 400 Profisafe« mit Profinet-Schnittstelle bietet eine einfache Integration in industrielle Netzwerke. Dies ermöglicht neben der sicheren Kommunikation eine einfache Diagnose und Konfiguration über zentrale Zugangspunkte. Der Profinet-Switch ist in die abnehmbare Anschlusseinheit integriert, was den Tausch des Scanners ohne Netzwerkunterbrechung erlaubt und die Anlagenverfügbarkeit erhöht. Die Anschlusseinheit verfügt über eine standardisierte Anschlusstechnik mit M12-Steckverbinder. Durch die seitliche Kabelzuführung benötigt der Sicherheits-Laserscanner nur eine geringe Einbauhöhe. Alternativ sind AIDA-konforme Anschlussvarianten mit Push-Pull-Steckverbindern für Kupfer- und

Glasfaserleitung verfügbar. Der integrierte 2-Port-Switch unterstützt Profinet Conformance Class C und Isochronous Real Time Kommunikation (IRT). Dadurch eignet sich der Scanner neben dem Einsatz in Stern-Topologien auch besonders für den Einsatz in Linien- und Ringtopologien. Zudem erlaubt er einen parallelen Zugriff von Standard- und Sicherheits-SPS, wodurch die Datenlast über die Sicherheits-SPS minimiert werden kann.

Hersteller aus dieser Kategorie

eks Engel FOS GmbH & Co. KG

Schützenstr. 2 D-57482 Wenden 02762 9313-600 info@eks-engel.de www.eks-engel.de Firmenprofil ansehen

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2 D-73760 Ostfildern 0711 3409-0 info@pilz.de www.pilz.com Firmenprofil ansehen

U.I. Lapp GmbH

Schulze-Delitzsch-Str. 25 D-70565 Stuttgart 0711 7838-01 info@lappkabel.de www.lapp.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag