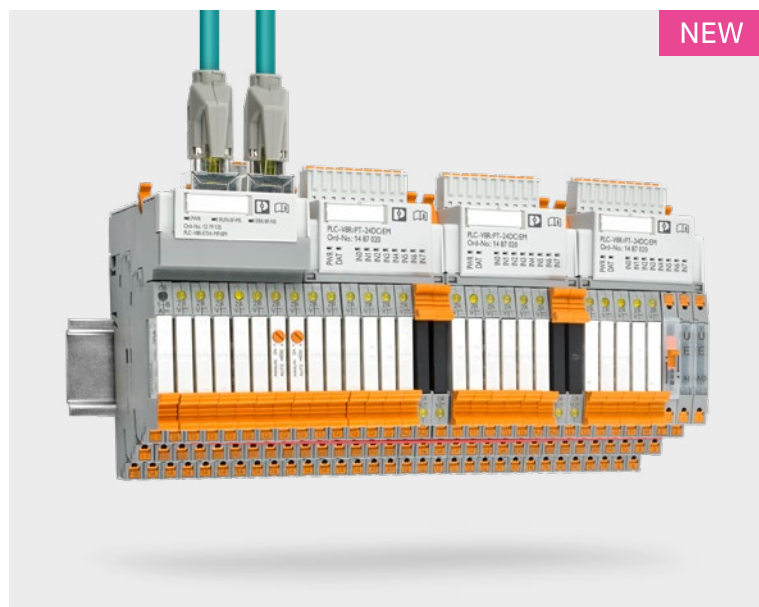


Modulares Remote-Relaissystem mit Netzwerkanbindung

Die dezentrale Lösung für einfache Anwendungen mit kleinen bis mittleren Kanalzahlen

PLC-INTERFACE Ethernet Gateway: das modulare Remote-Relaissystem für einfache Anwendungen mit bis zu 56 I/O-Kanälen. Bringen Sie Ihre Relais ganz flexibel mit Multiprotokoll ins Netzwerk. Profitieren Sie von hoher Flexibilität und intuitiver Integration dank der Kompatibilität zu gängiger Steuerungs-Software.



Hauptmerkmale

- Multiprotokollanbindung: PROFINET, EtherNet/IP, Modbus/TCP
- Einfache Integration in die Software der Steuerung über Gerätebeschreibungsdateien
- Kompatibel mit PLC-INTERFACE Relais- und Analogmodulen
- Temperaturbereich: -40 °C ... +60 °C
- Maximale Kanalzahl: bis zu 56 Kanäle

EtherNet/IP



Ihre Vorteile

- ✓ Flexible Kanalbestückung (DI, DO, AI, AO, Ex, Temp.) und kompakte Bauform für einfache Anwendungen mit kleinen bis mittleren Kanalzahlen im dezentralen Schaltkasten
- ✓ Multiprotokollanbindung dank innovativem Netzwerkmodul mit High-Performance-Chipsatz (PROFINET Class C und S2-Redundanz)
- ✓ Intuitive und schnelle Integration in die Steuerungsebene dank der Kompatibilität zu etablierter Steuerungs-Software



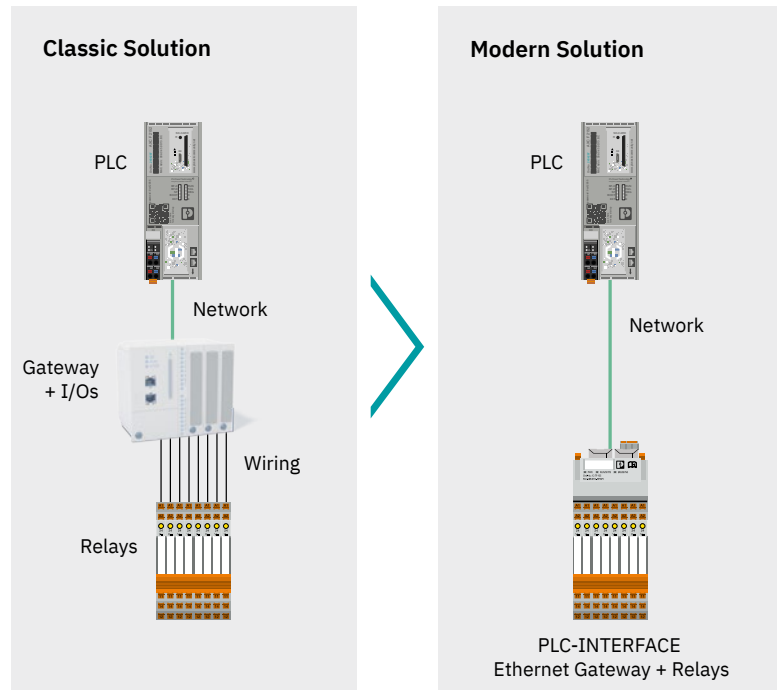
Erfahren Sie mehr!

Modulares Remote-Relaissystem mit Netzwerkanbindung

Klassische Lösung mit Buskoppler und I/O-Karten im Vergleich zum Remote-Relaissystem

In der industriellen Automation besteht die Herausforderung, verschiedene Signale in kleinen, dezentralen Schaltschränken zu integrieren und über Industrial Ethernet mit übergeordneten Steuerungen zu verbinden. Auch bei Anwendungen mit einer geringen Anzahl von I/Os oder niedriger Komplexität setzen viele Unternehmen heute leistungsstarke Remote-I/O-Systeme ein.

Wir bieten Ihnen eine wirtschaftliche Lösung, die speziell auf diese Anforderungen zugeschnitten ist. Unser anpassungsfähiges Remote-Relaissystem ermöglicht eine kosteneffiziente und platzsparende Implementierung, egal ob Neu-Design oder als Erweiterung Ihres bestehenden PLC-INTERFACE Relaissystems. Um Ihre Signalverarbeitung effizienter und zukunftssicher zu gestalten, vertrauen Sie auf unsere Expertise.



Systemvergleich: Dezentrale Anbindung von Koppelrelais

Produktauswahl

Beschreibung	Basismodul mit Multiprotokollanbindung (PROFINET, EtherNet/IP und Modbus/TCP) mit 8 I/Os	Erweiterungsmodul mit 16 I/Os (max. 3 Erweiterungsmodulen an 1 Basismodul anschließbar)	Starterkit, bestehend aus: Basismodul, 4 Relaisausgangsklemmen und 4 Relaiseingangsklemmen
Typ	PLC-V8R/ETH-MP/BM	PLC-V8R/PT-24DC/EM	PLC-V8R-STARTERKIT/4XDO/4XDI
Art.-Nr.	1279135	1487020	1861270