

ASi-5 Slave / IO-Link Master für den Schaltschrank

Unser ASi-5 Slave / IO-Link Master zieht in den Schaltschrank. Das Modul ist jetzt also **auch in IP20 erhältlich** – und natürlich weiterhin in IP67. Mit dem neuen ASi-5 Slave / IO-Link Master lassen sich intelligente Sensoren und Aktuatoren wie IO-Link ganz leicht in ASi einbinden. Wie alle ASi-5 Produkte ist das Modul **gemeinsam mit ASi-3 Komponenten im ASi Netz einsetzbar**. Sie benötigen für den parallelen Einsatz nur ein ASi-5 / ASi-3 Gateway.

32 Byte IO-Link Prozessdaten übertragen

Der neue ASi-5 Slave / IO-Link Master in IP20 hat 4 IO-Link Ports. In **5 ms übermittelt ASi zyklisch bis zu 32 Byte IO-Link Prozessdaten**. An jedem Port des IO-Link Masters können bis zu 32 Byte Prozessdaten konfiguriert werden, z. B. für das Messen von Strom- und Spannungswerten, zum Lesen von RFID-Tags und Barcodes oder für das Ansteuern von Ventilinseln.



Abb.: ASi-5 Slave / IO-Link Master mit 4 Ports in IP20 (BWU3843)

Komfortable Parametrierung

Die Parametrierung über die Software-Suites von Bihl+Wiedemann ist sehr komfortabel. Auch eine Live-Parametrierung der intelligenten Sensoren und Aktuatoren ist möglich. Der Vorteil: Sie erkennen unmittelbar, wie sich aktualisierte Einstellungen konkret auswirken – und Sie können die Konfiguration gegebenenfalls sofort optimieren.

ASi-5 Slave / IO-Link Master mit 4 Ports im Detail:

- Komfortable Parametrierung über Bihl+Wiedemann Software-Suites
- In 1,27 ms bis zu 4 × 16 Bit Nutzdaten verfügbar
- Bis zu 32 Bytes zyklische Prozessdaten
- IP20 (BWU3843)
- IP67, M12 (BWU4067)



ASi-5

**AUTOMATISIERUNG
NEU GEDACHT.**

**IHR WEG IN
DIE DIGITALE
ZUKUNFT.**

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten und Lösungen?

Wir beraten Sie gerne persönlich.

 +49 621 33996-0