

## Selbstkonfigurierende E/A-Module – flexibel, feingranular, kostengünstig

Entdecken Sie unsere neue Produktfamilie der **selbstkonfigurierenden E/A Module**. Wir bieten die Module aktuell mit **4, 8 und 16 digitalen Signalen** an, die **bidirektional als Ein-, oder Ausgänge genutzt werden können**. So lassen sich viele verschiedene Anwendungen mit dem gleichen Modul umsetzen – die **Planung und das Ersatzteilmanagement werden vereinfacht**.

### Alternative zu IO-Link Hubs und Ethernet-E/A-Blocks

Vor allem die Variante mit 16 E/As ist eine **gute Alternative zu vergleichbaren Ethernet- oder IO-Link-basierten E/A-Lösungen**. Denn Sie sparen sowohl beim Modulpreis als auch bei den Verdrahtungskosten. Des Weiteren profitieren Sie von einer kanalspezifischen Diagnose, die auch bei vielen Ein- und Ausgängen eine detaillierte Übersicht ermöglicht.



Abb.: Die selbstkonfigurierenden E/A-Module sind erhältlich mit 16 E/A (BWU4230, BWU4231, BWU3884), mit 8 E/A (BWU4232, BWU4233) und mit 4 E/A (BWU4727)

# Die selbstkonfigurierenden E/A-Module auf einen Blick

- Sensoren und Aktuatoren können in beliebiger Kombination angeschlossen werden, 2 Signale je M12-Anschluss möglich
- Optional Zuweisung einer festen Konfiguration der Ein- und Ausgänge über unsere Software möglich
- Keine ungenutzten M12-Ports dank feingranularem Portfolio von 4 E/A bis 16 E/A
- 16 Ein-/Ausgänge mit ASi-5 in 1,27 ms
- Kostengünstiges und schnelles Einsammeln vieler Ein- und Ausgänge
- Verschiedenste Anschlussarten – je nach Produktvariante erfolgt der ASi/AUX Anschluss über Profilkabel, M12-Stecker oder Push-in Klemme

Weitere Informationen über unsere selbstkonfigurierenden E/A-Module finden Sie auf unserer Website.

## Haben Sie Fragen zu unseren Produkten und Lösungen?

Wir beraten Sie gerne persönlich.

 +49 621 33996-0

