

## ASi-5 Leiterplattenmodule für verschiedene Applikationen

Mit unseren ASi-5 Leiterplattenmodulen lassen sich verschiedenste Applikationen um eine **ASi-5 Anschaltung ergänzen**. Ein typisches Beispiel sind **Bedienelemente** wie in der Abbildung unten. Sie können mit Hilfe der kompakten Leiterplattenmodule (B / H / T : 70 x 40 x 26,5 mm) ganz einfach **über ASi in die Steuerung integriert** werden – dezentral und in einem vorhandenen Gehäuse.

Die ASi-5 Leiterplattenmodule gibt es in verschiedenen Varianten für den Anschluss von

- **Bis zu 16 digitalen E/As** (BWR4736)
- **IO-Link Devices** vieler Hersteller (BWR4771)
- **Sicheren Signalen**, z. B. für NOT-HALT-Taster oder optoelektronische Schutzeinrichtungen
- **Seriellen Anschaltungen mit RS485**, z. B. zur Kommunikation mit einem Umrichter oder Barcode-scanner (Lösungen für MOVIMOT, EBM-Papst, Rockwell, Bonfiglioli und auf Anfrage)

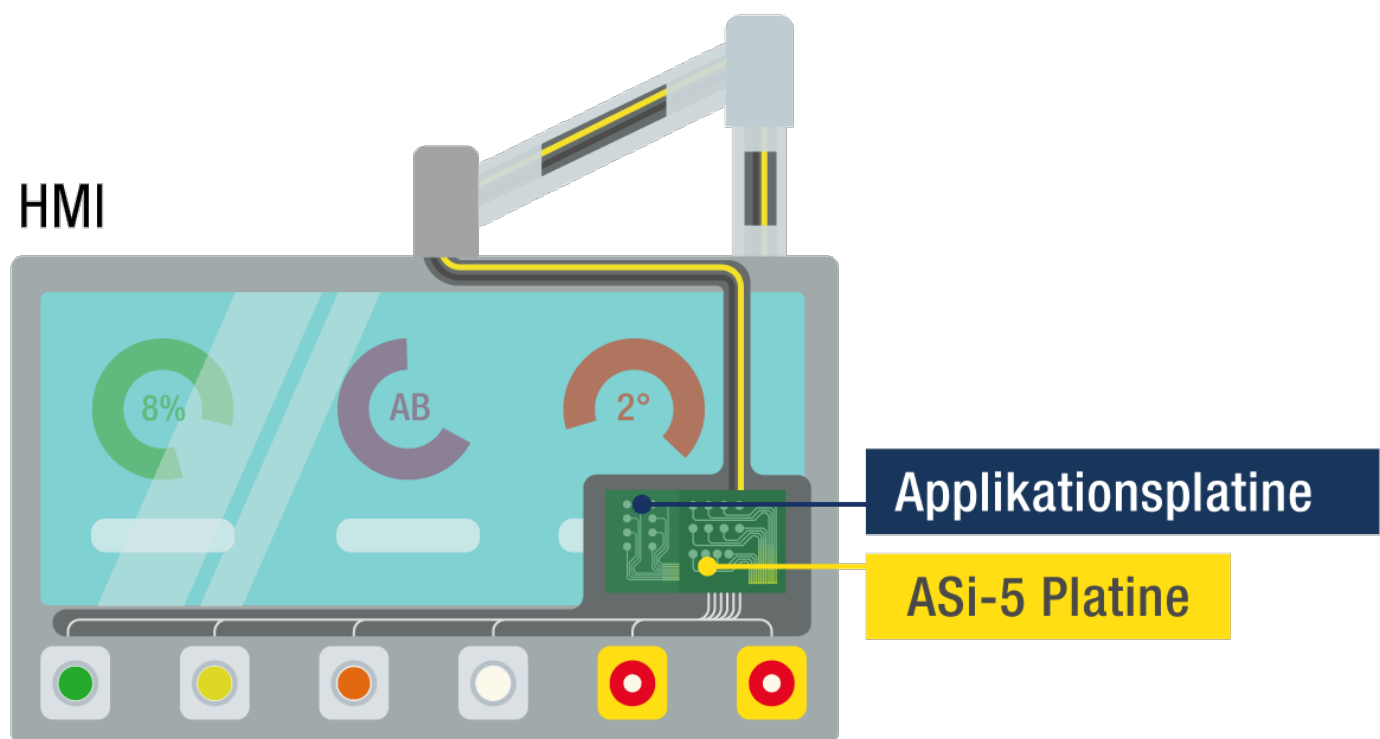


Abb.: Mit einem ASi-5 Leiterplattenmodul lassen sich Bedienelemente leicht in die SPS und in ein bestehendes ASi Netzwerk integrieren.

# Vorteile der ASi-5 Leiterplattenmodule

- **Platz sparen** – Sie können ein Leiterplattenmodul direkt auf eine vorhandene Platine in Ihrem Gehäuse montieren und benötigen keinen Platz für zusätzliche Module in IP67 oder IP20.
- **Kabeleinsatz verringern** – Mit den Leiterplattenmodulen holen Sie die Signale dort ab, wo sie entstehen. Dadurch wird für viele Sensoren/Aktuatoren nur das 2-adrige ASi Kabel benötigt, eine aufwändige Verdrahtung entfällt.
- **Optionale Anschlussplatine für alle Leiterplattenmodule** – Form und Funktion definieren wir gemeinsam mit Ihnen. Hier können z. B. Federzugklemmen, Status-LEDs oder zusätzliche Montagehilfen positioniert werden.

Mehr Informationen über unsere ASi-5 Leiterplattenmodule finden Sie auf unserer Website.

[Mehr Informationen →](#)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten und Lösungen?

Wir beraten Sie gerne persönlich.

 +49 621 33996-0