

Passivverteiler und aktive Verteiler

Bei den aktiven Verteilern ist der AS-i Slave direkt im Verteiler

Ob aktiv oder passiv: Wenn es um die Energieversorgung von Sensoren und Aktuatoren geht, bietet die neueste Verteilergeneration von Bihl+Wiedemann für jedes Anlagenkonzept die optimale Lösung. Dabei kann die AS-i Technologie sowohl im Sensor ([BW3246](#)) als auch im Verteiler ([BW3248](#), [BW3249](#)) zum Einsatz kommen.

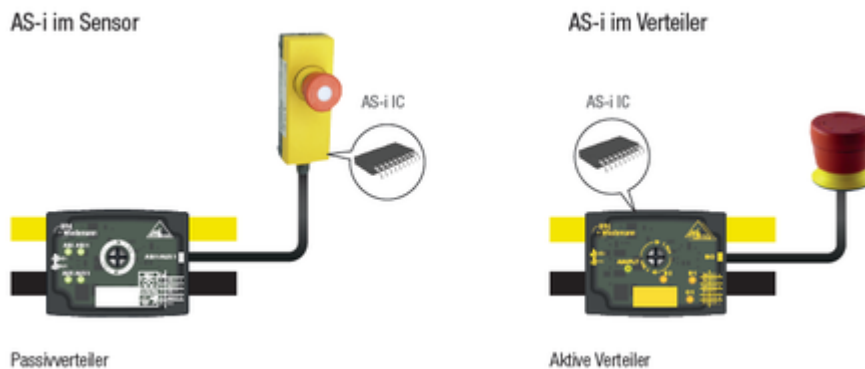


Abb.1: Unterschied Passivverteiler (links, [BW3246](#)) und aktive Verteiler (rechts, [BW3248](#), [BW3249](#))

Die neuen Passivverteiler und aktive Verteiler sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich

- Mit 5 x M12-Buchsen und LED-Anzeige (nur Passivverteiler)
- Mit 2 x M12-Buchsen und LED-Anzeige (nur Passivverteiler)
- Mit Rundkabel
- Mit Push-In Klemmen
- Als Profilkabelabzweig

Leitungsschutz bei Kurzschlüssen im Passivverteiler

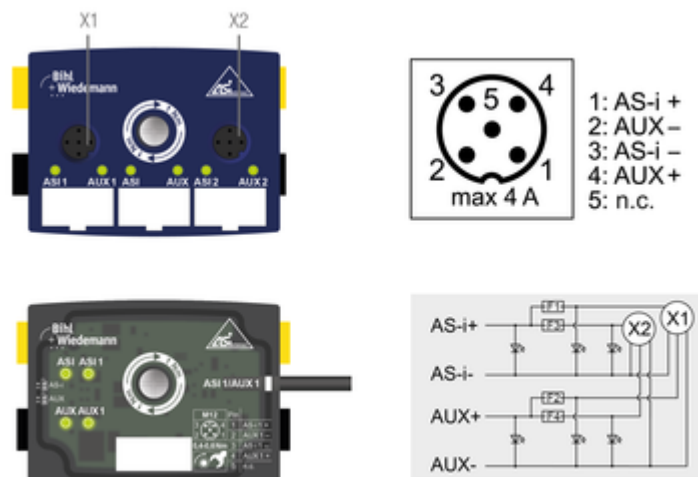



Abb.2: Optional mit integrierter Sicherung

Integrierte Sicherung ermöglicht Leitungsschutz bei Kurzschlüssen

- Optional mit eingebauter Sicherung, wahlweise mit 4 x 4 A-Wechselsicherung oder mit 4 x 1A selbstzurücksetzender Sicherung
- Zusätzlicher Schutz für angeschlossene Endgeräte
- Zuverlässiger Schutz gegen Kurzschlüsse

Jetzt im Webshop erhältlich

Haben Sie Fragen zu den Produkten? [Wir beraten Sie gerne persönlich.](#)

 **+49 621 33996-0**

Sonderanfertigungen auf Anfrage