



AS-Interface Master News (08/2023)

Neuer 48 V Bremschopper begrenzt zuverlässig die Spannungsrückspeisung

Der neue **48 V Bremschopper BWU4969** ist da. Er erweitert unser Produktportfolio für [Antriebs- und Fördertechnik](#) – und hat vergleichbare Vorzüge wie der **24 V Bremschopper BWU4915**.

Der 48 V Bremschopper ist gleichfalls extrem flach und für den **Einsatz im Kabelkanal** geeignet. Er begrenzt nun aber die beim Bremsen **entstehende Überspannung beim Betrieb von 48 V Rollenantrieben** – während sein Pendant dasselbe für 24 V Antriebe leistet. In beiden Anwendungsfällen lassen sich so **ungewollte Netzabschaltungen** oder **Fehlermeldungen durch Überlast vermeiden**.

Einfache Diagnosen vor Ort & leichte Installation

Jeder 48 V Bremschopper kann – wie die 24 V-Variante auch – die **Überspannung von mindestens 2 Motorrollen** zeitgleich kompensieren, in den meisten Fällen sogar mehr. Zur **schnellen Vor-Ort-Diagnose** verfügen alle Bremschopper-Modelle über **zwei integrierte LEDs**, die den korrekten Spannungsfluss und die aktive Kompensation rückgespeicherter Energie anzeigen. Dank der **ASi Durchdringungstechnik** lassen sich die Bremschopper zudem ganz leicht an die entsprechende AUX-Profilleitung anschließen.

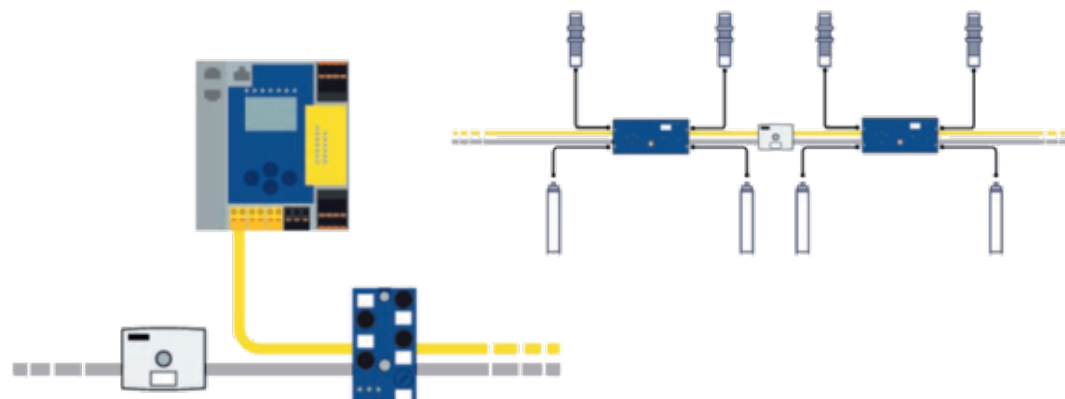


Abb.: Mit dem neuen 48 V Bremschopper [BWU4969](#) kann die Überspannung von mindestens zwei Motorrollen zeitgleich kompensiert werden – und zwar bis zu 60 V.

Der neue 48 V Bremschopper im Detail

- Bremschopper für 48 V Motorrollen
- Tolerierte Überspannung bis 60 V
- Montage in Kabelkanal möglich (Einbautiefe ≥ 19 mm)
- Thermische Sicherung (Überhitzungsschutz durch Taktung)
- Anschluss für 1 x AUX Profilkabel
- 2 integrierte LEDs zur Vor-Ort-Diagnose
- Schutzart IP67

Zum Produkt →

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten und Lösungen?

Wir beraten Sie gerne persönlich.

 +49 621 33996-0

Besuchen Sie uns auch auf den nächsten Messen



 **automatica**



Abmeldelink | unsubscribe | Lien de désinscription | Anular suscripción | Link di cancellazione
Impressum | Datenschutz