

Repeater-Box

Als Set im robusten Kunststoffgehäuse vorverdrahtet zur einfachen und schnellen Montage

Zur Verlängerung von ASi Segmenten um 100 m und zur galvanischen Trennung

Anschlussfertig mit Schuko-Stecker

Installation im Feld

Verlängern des Primärsegments durch zuschaltbaren Busabschluss auf 200m



(Abbildung ähnlich)

Artikel-Nr. BW4951 Repeater-Box

Artikel Nr.	BW4951
Komponenten	
Versorgungsspannung der ASi Komponenten	ASi Netzteil, 8 A
Repeater	1 x BWU2192: Advanced Repeater mit Busabschluss
Kabel	ASi Profilkabel für Datentransfer und Energie mit sehr hoher Flexibilität, Aderquerschnitt 1,5 mm ²

Weitere Informationen zu den o.g. Artikeln finden Sie im Internet unter www.bihl-wiedemann.de.

Artikel Nr.	BW4951
Anschluss	
Versorgungsspannung	anschlussfertig mit Schuko-Stecker
ASi Bus	über Profilkabel und Durchdringungstechnik an der Unterseite des Gehäuses
ASi	
ASi Spezifikation	3.0
Bemessungsbetriebsspannung	30 V _{DC} (20 ... 31,6 V) (PELV Spannung)
Umwelt	
Betriebshöhe über NN	max. 2000 m
Umgebungstemperatur	max. 40 °C
Normallast	62 W (entspricht 2 A)
Kurz-Pulslast	178 W (entspricht ca. 6 A) ⁽¹⁾
Gehäuse	Unterteil: Polycarbonat, Deckel: Polycarbonat (transparent); Schraubmontage
Schutzart	IP65
Maße (B / H / T) in mm	300 / 300 / 210

⁽¹⁾ Pulslast und Normallast für max. 3 min gemeinsam anliegend, Mindestabstand zwischen zwei Pulslasten: 10 min.

Zubehör:

- Passivverteiler ASi, Profilkabelabzweig, 19 mm tief, IP67 (Art. Nr. BW3157)
- ASi Profilkabel für Datentransfer und Energie mit sehr hoher Flexibilität, Aderquerschnitt 1,5 mm² (Art. Nr. BW2756)