

ASi-3 Busabschluss



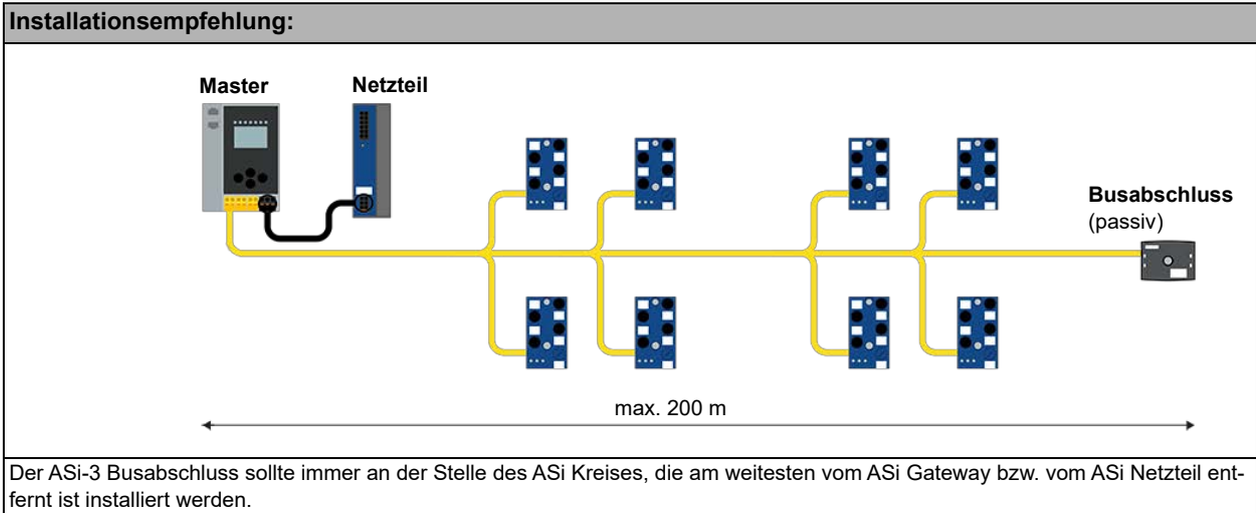
(Abbildung ähnlich)

Bei ASi sind einfache Abzweige an jeder Stelle der Anlage problemlos möglich. Die Topologie ist somit frei wählbar, z. B. Baum, Stern oder Linie.

Die primäre Aufgabe des ASi-3 Busabschlusses besteht in der Längenanpassung in ASi Netzen ohne Repeater.

Ein gemeinsamer Einsatz von ASi-3 Busabschluss (BWU5055) und ASi-5 Busabschluss (BWU4705) ist möglich.

Artikel Nr.	BWU5055
Anschluss	
Profilkabelanschluss	1 x ASi Profilkabel, Durchdringungstechnik
Bemessungsbetriebsspannung	30 V _{DC} (10 ... 32 V _{DC}) PELV
Bemessungsbetriebsstrom	10 mA
Anzeige	
LED U ASi high (grün)	ASi Spannung > 26 V
LED U ASi low (gelb)	ASi Spannung > 18,5 V
Umwelt	
Angewandte Normen	EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Betriebshöhe über NN	max. 2000 m
Umgebungstemperatur	-30 °C ... +70 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +85 °C
Gehäuse	Kunststoff, Schraubmontage, geeignet für Kabelkanal (Einbautiefe ≥19 mm)
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP67
Zulässige Feuchtigkeitsbeanspruchung	gemäß EN 61131-2
Zulässige Schock- und Schwingbeanspruchung	≤15g, T≤11 ms 10 ... 55 Hz, 0,5 mm Amplitude
Isolationsspannung	≥500 V
Gewicht	75 g
Maße (B / H / T) in mm	60 / 45 / 19



Leitungsabschluss mit Dichtungsprofilen

