

## Terminación de bus ASi-3



(Figura similar)

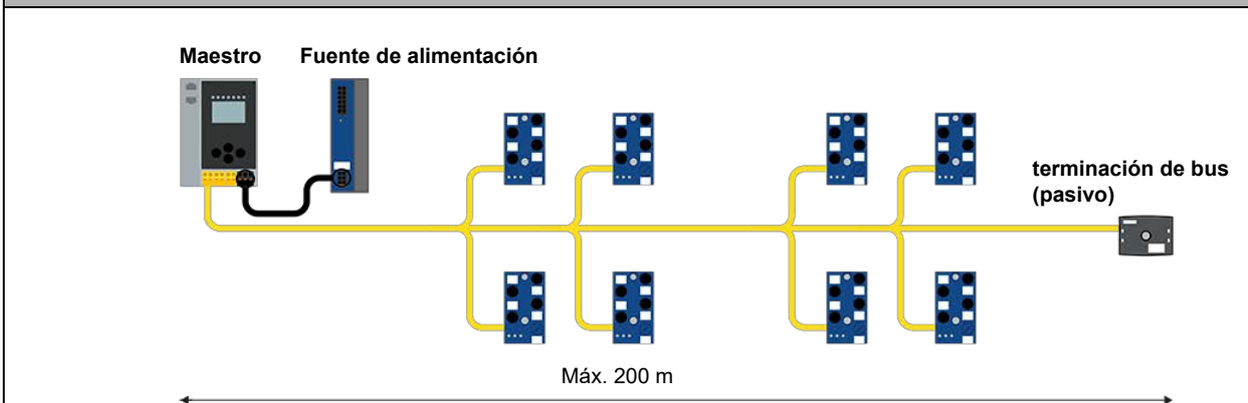
Con ASi, se pueden realizar fácilmente derivaciones sencillas en cualquier punto del sistema. Por tanto, la topología puede elegirse libremente, por ejemplo, árbol, estrella o línea.

La tarea principal de la terminación de bus ASi-3 es adaptar la longitud en redes ASi sin repetidores.

El uso conjunto de la terminación de bus ASi-3 (BWU5055) y terminación de bus ASi-5 (BWU4705) es posible.

Nº art.	BWU5055
<b>Conexión</b>	
Conexión del cable perfilado	1 x cable perfilado ASi, tecnología de perforación
Tensión de servicio asignada	30 V <sub>DC</sub> (10 ... 32 V <sub>DC</sub> ) PELV
Corriente de servicio asignada	10 mA
<b>Display</b>	
LED U ASi high (verde)	tensión ASi > 26 V
LED U ASi low (verde)	tensión ASi > 18,5 V
<b>Medioambiente</b>	
Normas aplicadas	EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Altura de funcionamiento sobre el nivel del mar	Máx. 2000 m
Temperatura ambiente	-30 °C ... +70 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... +85 °C
Carcasa	Plástico, montaje atornillado, Ideal para canal de cables (≥19 mm de profundidad de montaje)
Grado de ensuciamiento	2
Grado de protección	IP67
Carga de humedad admisible	Conforme a EN 61131-2
Solicitud admisible por choques y vibraciones	≤15g, T≤11 ms 10 ... 55 Hz, 0,5 mm amplitud
Tensión de aislamiento	≥ 500V
Peso	75 g
Dimensiones (An / Al / Pr) en mm	60 / 45 / 19

## Recomendación de instalación



La terminación de bus ASi-3 debería instalarse siempre en el punto del circuito ASi más alejado de la pasarela ASi o de la fuente de alimentación ASi.

## Terminación de línea con perfiles de junta

