

AS-i 3.0 Ethernet-Gateways in Edelstahl

AS-i 3.0 ab Ident.-Nr. 11866 (siehe seitlicher Geräteaufkleber)



1 AS-i-Master, Modbus TCP/IP

AS-i-Doppeladresserkennung

AS-i-Erdschlusswächter integriert

AS-i-EMV-Wächter integriert



Graphische Anzeige	Art.-Nr. BWU1650	 
Bemessungsbetriebsstrom	Masternetzteil ca. 200 mA aus dem AS-i-Kreis	
Bemessungsbetriebsspannung	AS-i-Spannung 30 V DC	
Ethernet-Schnittstelle	Nach IEEE 802.3, 10BaseT, (RJ-45 Buchse), Modbus TCP/IP	
Baudraten	10/100 MBaud	
AS-i-Zykluszeit	150 µs*(Anzahl Slaves+ 2)	
Anzeigen		
LCD	AS-i-Slave-Adressenanzeige, Fehlermeldungen	
LED grün (power)	Spannung EIN	
LED grün (ser active)	Ethernet-Network aktiv	
LED rot (config error)	Konfigurationsfehler	
LED grün (U AS-i)	AS-i-Spannung OK	
LED grün (AS-i active)	AS-i-Betrieb normal	
LED grün (prg enable)	Automatische Slaveprogrammierung möglich	
LED gelb (prj mode)	Projektierungsmodus aktiv	
Taster	4	
Isolationsspannung	≥ 500 V	
EMV	gemäß EN 50082, EN 50081	
Umgebungstemperatur	0°C ... +55°C	
Lagertemperatur	-25°C ... +85°C	
Gehäuse	AS-i-Mastergehäuse in Edelstahl	
Maße (L, B, H)	120 mm, 100 mm, 83 mm	
Schutzart nach DIN 40 050	IP20	
Zulässige Schock- und Schwingbeanspruchung	gemäß EN 61 131-2	
Gewicht	550 g	

Zubehör:

- Bediensoftware „AS-i-Control-Tools“ mit seriellem Kabel für AS-i-Master in Edelstahl (Art.-Nr. BW1602)
- Cross-Link-Kabel (Artikel-Nr. BW1304)

AS-i 3.0 Ethernet-Gateways in Edelstahl

AS-i 3.0 ab Ident.-Nr. 11866 (siehe seitlicher Geräteaufkleber)

2 AS-i-Master, Modbus TCP/IP

AS-i-Doppeladresserkennung

AS-i-Erdschlusswächter integriert

AS-i-EMV-Wächter integriert

**BWU1652 in der Version 1 Netzteil für 2 AS-i-Kreise:
lediglich 1 Gateway + 1 AS-i-Netzteil
für 2 AS-i-Stränge erforderlich**



Graphische Anzeige	Art.-Nr. BWU1651	Art.-Nr. BWU1652
Bemessungsbetriebsstrom	ca. 200 mA aus AS-i-Kreis 1 ca. 70 mA aus AS-i-Kreis 2	Version 1 Gateway, 1 Netzteil für 2 AS-i-Kreise ca. 250 mA (PELV Spannung)
Ethernet-Schnittstelle	Nach IEEE 802.3, 10BaseT, (RJ-45 Buchse), Modbus TCP/IP	
Baudraten	10/100 MBaud	
AS-i-Zykluszeit	150 µs*(Anzahl Slaves + 2)	
Anzeigen		
LCD	AS-i-Slave-Adressenanzeige, Fehlermeldungen	
LED grün (power)	Spannung EIN	
LED grün (ser active)	Ethernet-Network aktiv	
LED rot (config error)	Konfigurationsfehler	
LED grün (U AS-i)	AS-i-Spannung OK	
LED grün (AS-i active)	AS-i-Betrieb normal	
LED grün (prg enable)	Automatische Slaveprogrammierung möglich	
LED gelb (prj mode)	Projektierungsmodus aktiv	
Taster	4	
Isolationsspannung	≥ 500 V	
EMV	gemäß EN 50082, EN 50081	
Umgebungstemperatur	0°C ... +55°C	
Lagertemperatur	-25°C ... +85°C	
Gehäuse	AS-i-Mastergehäuse in Edelstahl	
Maße (L, B, H)	120 mm, 100 mm, 83 mm	
Schutzart nach DIN 40 050	IP20	
Gewicht	550 g	

Zubehör:

- Bediensoftware „AS-i-Control-Tools“ mit serielltem Kabel für AS-i-Master in Edelstahl (Art.-Nr. BW1602)
- Cross-Link-Kabel (Artikel-Nr. BW1304)
- Netzteil 4A (Art.-Nr. BW1592)/8A (Art.-Nr. BW1593) für Art.-Nr. BWU1652