

AS-i 3.0 PROFIBUS-DP-Gateway/Link

2 AS-i 3.0 Master

AS-i-Erdschlusswächter integriert

AS-i-Doppeladresserkennung

AS-i-EMV-Wächter integriert

Sicherung integriert



Art.-Nr.	BWU2234: Version "1 Gateway + 1 Netzteil für 2 AS-i-Kreise"
Bemessungsbetriebsstrom	ca. 250 mA (PELV Spannung)
PROFIBUS-Schnittstelle	nach DIN 19 245 Teil 1-3
Baudraten	9,6 Kbaud bis 12 000 Kbaud, automatische Erkennung
DP-Funktionen	Abbildung der AS-i-Slaves als E/A-Prozessdaten im PROFIBUS Vollständige Diagnose und Konfiguration über DP-Master
AS-i-Zykluszeit	150 µs*(Anzahl Slaves + 2)
Anzeigen	
LCD	AS-i-Slave-Adressenanzeige, Fehlermeldungen
LED grün (power)	Spannung Ein
LED grün (PROFIBUS)	PROFIBUS-Master erkannt
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 61 000-6-2, EN 61 000-6-4
Betriebstemperatur	0°C ... +55°C
Lagertemperatur	-25°C ... +85°C
Gehäuse	AS-i-Mastergehäuse in Edelstahl
Maße (L, B, H in mm)	120 / 75 / 83
Schutzart nach DIN 40 050	IP20
Gewicht	460 g

Zubehör:

- Bediensoftware „AS-i-Control-Tools“ mit seriellen Kabel für AS-i-Master in Edelstahl (Art.-Nr. BW1602)
- Serieller PROFIBUS-Master (Art.-Nr. BW1258)
- PROFIBUS-DP-Mastersimulator (Art.-Nr. BW1257)
- Netzteil 4A (Art.-Nr. BW1592)/8A (Art.-Nr. BW1593)