

AS-i CC-Link Gateway in Edelstahl

AS-i Erdschlusswächter integriert

AS-i EMV-Wächter integriert



Artikel Nr.	BWU2611
Anschluss	
Anschlüsse	AS-i: COMBICON CC-Link: Schraubklemmenblock
Schnittstelle	
CC-Link Schnittstelle	gemäß der CC-Link Spezifikation
Baudraten	156 Kbps bis zu 10 MBps
Typ	Remote Device
Belegte Stationen	2-4 (je nach Betriebsart)
CC-Link Funktionen	Abbildung der AS-i Slaves als RW-Daten im CC-Link. gesamte Diagnose und Konfiguration über CC-Link
AS-i	
AS-i Spezifikation	3.0
Zykluszeit	150µs* (Anzahl Slaves + 2)
Bemessungsbetriebsstrom	Spannungsversorgung A, ca. 200mA aus dem AS-i Kreis
Bemessungsbetriebsspannung	30 V _{DC} (20 ... 31,6 V)
Anzeige	
LCD	Menü, AS-i Slave-Adressenanzeige, Fehlermeldungen
LED power (grün)	Spannung EIN
LED cc-link (grün)	grün: CC-Link Kommunikation aktiv
LED config error (rot)	Konfigurationsfehler
LED U AS-i (grün)	AS-i Spannung o.k.
LED AS-i active (grün)	AS-i Betrieb normal
LED prg enable (grün)	automatische Slaveprogrammierung möglich
LED prj mode (gelb)	Konfigurationsmodus aktiv
Umwelt	
Angewandte Normen	EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-4
Gehäuse	Edelstahl
Umgebungstemperatur	0°C ... +55°C
Lagertemperatur	-25°C ... +85°C
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart nach (EN 60 529)	IP20
Zulässige Feuchtbeanspruchung	gemäß EN 61131-2
Zulässige Schock- und Schwingbeanspruchung	gemäß EN 61 131-2
Isolationsspannung	≥ 500V
Maße (B / H / T in mm)	85 / 120 / 83
Gewicht	520 g

Pin Belegung:

	Signal	Color
1	DA	blue
2	DB	white
3	DG	yellow
4	SLD	n/a
5	F G	n/a

Zubehör:

- Spannungsversorgung, z.B.: AS-i Netzteil, 4 A (Art.-Nr. BW1649), AS-i Netzteil, 8 A (Art.-Nr. BW1997)
(weitere Netzteile finden Sie unter www.bihl-wiedemann.de/de/produkte/zubehoer/spannungsversorgungen)