

Gateways AS-i 3.0 PROFIBUS di acciaio inox



Gateway/Link AS-i/PROFIBUS DP

2 master AS-i 3.0

Riconoscimento doppio indirizzamento AS-i

Controllo dispersioni a terra integrato

Controllo compatibilità elettromagnetica AS-i integrato

in versione 1 gateway, 1 alimentatore per 2 bus AS-i:
sono necessari solamente 1 gateway + 1 alimentatore
per 2 segmenti AS-i!



Con display grafico	Cod. art. BWU1777: in versione 1 gateway, 1 alimentatore per 2 bus AS-i"
Corrente nominale di funzionamento	ca. 250 mA (PELV tensione)
Interfaccia PROFIBUS	secondo IEC 61 158
Interfaccia seriale	RS232
Velocità	da 9,6 Kbaud fino a 12000 Kbaud, identificazione automatica
Funzioni DP	rappresentazione degli slave AS-i come dati I/O del PROFIBUS; diagnosi completa e configurazione tramite master DP
Periodo ciclo AS-i	150µs*(numero degli slave + 2)
Visualizzazione	
LCD	visualizzazione degli indirizzi slave AS-i e dei messaggi di errore
LED verde (power)	tensione ON
LED verde (PROFIBUS)	master PROFIBUS riconosciuto
LED rosso (config error)	errore di configurazione
LED verde (U AS-i)	tensione AS-i o.k.
LED verde (AS-i active)	funzionamento AS-i normale
LED verde (prg enable)	programmazione automatica degli slave possibile
LED giallo (prj mode)	modo progettazione attivo
Tasti	4
Tensione di isolamento nominale	≥ 500 V
Compatibilità elettromagnetica	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Temperatura ambiente	0°C ... +55°C
Temperatura di immagazzinamento	-25°C ... +85°C
Custodia	custodia master AS-i di acciaio inox
Dimensioni (L, L, A in mm)	120 / 75 / 83
Grado di protezione secondo 40 050	IP20
Peso	460 g

Accessori:

- Software PC "AS-i Control Tools" con cavo seriale per master AS-i d'acciaio inox (cod. art. BW1602)
- Master seriale PROFIBUS DP (cod. art. BW1258, Seite 152)
- Simulatore di master PROFIBUS DP (cod. art. BW1257)
- **Alimentatori, p.es.: Alimentatore AS-i 4 A (cod. art. BW1649), Alimentatore AS-i 8 A (cod. art. BW1997)**
(si possono trovare alimentatori supplementari www.bihl-wiedemann.de/it/prodotti/accessori/alimentatori)