

Passerelle AS-i 3.0 PROFIBUS en acier inox

Passerelle/Link AS-i/PROFIBUS DP

2 maître AS-i 3.0

Détection des adresses en doublon AS-i

Contrôle des défauts de terre AS-i intégré

Contrôle de la compatibilité électromagnétique AS-i intégré

en version 1 passerelle, 1 alimentation
pour 2 bus AS-i: seulement 1 passerelle + 1 alimentation AS-i
pour 2 circuits AS-i nécessaires!



| Afficheur graphique | Art. no. BWU1777: 1 passerelle, 1 alimentation pour 2 bus AS-i" |
|---------------------------------|--|
| Alimentation | environ 250 mA (TBTP tension) |
| Interface PROFIBUS | selon IEC 61 158 |
| Interface série | RS232 |
| Vitesse de transmission | de 9,6 Kbaud jusqu'à 12000 Kbaud, détection automatique |
| Fonctions DP | les esclaves AS-i se comportent comme des données d'E/S sur PROFIBUS diagnostic et configuration via réseau Maître DP |
| Temps de cycle AS-i | 150µs*(nombre d'esclaves + 2) |
| Visualisation | |
| LCD | visualisation des adresses AS-i et des messages d'erreurs |
| LED verte (power) | tension présente |
| LED verte (PROFIBUS) | PROFIBUS maître reconnu |
| LED rouge (config error) | configuration error |
| LED verte (U AS-i) | tension AS-i présente |
| LED verte (AS-i active) | AS-i en fonctionnement normal |
| LED verte (prg enable) | configuration automatique des adresses activée |
| LED jaune (prj mode) | mode configuration actif |
| Touches | 4 |
| Tension d'isolation | ≥ 500 V |
| CEM | EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 |
| Température de fonctionnement | 0°C ... +55°C |
| Température de stockage | -25°C ... +85°C |
| Boîtier | boîtier maître AS-i en acier inox |
| Dimensions (L / H / P en mm) | 120 / 75 / 83 |
| Indice de protection DIN 40 050 | IP20 |
| Poids | 460 g |

Accessoires:

- Logiciel "AS-i Control Tools" avec câble série pour maître AS-i en boîtier inox (n° art. BW1602)
- Maître PROFIBUS DP série (n° art. BW1258, Seite 152)
- Simulateur maître PROFIBUS DP (n° art. BW1257)
- Alimentation 4 A (cod. art. BW1592)/8A (cod. art. BW1593) pour cod. art. BW1777)