

Passerelle AS-i 3.0 PROFIBUS en acier inox

Passerelle/Link AS-i 3.0 PROFIBUS DP

2 maîtres AS-i 3.0

Contrôle des défauts de terre AS-i intégré

Détection des adresses en doublon AS-i

Contrôle de la compatibilité électromagnétique AS-i intégré

Fusible intégré



N° art.	BWU2234: Version "1 passerelle + 1 alimentation pour 2 bus AS-i"
Alimentation	environ 250 mA (tension PELV)
Interface PROFIBUS	conforme à DIN 19 245 partie1 - 3
Vitesse de transmission	9,6 Kbaud ... 12 000 Kbaud, détection automatique
Fonctions PROFIBUS DP	les esclaves AS-i se comportent comme des données d'E/S sur PROFIBUS diagnostic et configuration via réseau PROFIBUS DP
Temps de cycle AS-i	150 µs*(nombre d'esclaves + 2)
Visualisation	
Ecran LCD	visualisation des adresses AS-i et des messages d'erreurs
LED verte (power)	tension présente
LED verte (PROFIBUS)	maître PROFIBUS détecté
LED rouge (config error)	erreur de configuration
LED verte (U AS-i)	tension AS-i OK
LED verte (AS-i active)	AS-i en fonctionnement
LED verte (prg enable)	configuration automatique des adresses activée
LED jaune (prj mode)	mode configuration
Touches	4
Tension d'isolation	≥ 500 V
CEM	EN 61 000-6-2, EN 61 000-6-4
Température de fonctionnement	0°C ... +55°C
Température de stockage	-25°C ... +85°C
Présentation	boîtier maître AS-i en acier inox
Dimensions (H, L, P)	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 série (n° art. BW1258)
- Simulateur maître PROFIBUS DP (n° art. BW1257)
- Alimentation 4A (n° art. BW1649)/8A (n° art. BW1593)