

Passerelle/Link AS-i/PROFIBUS DP en acier inox

1 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



Afficheur graphique	Cod. art. BWU1886
Alimentation	alimentation maître, environ 200 mA par bus AS-i
Tension d'utilisation	tension AS-i 30V DC
Interface PROFIBUS	selon IEC 61 158
Interface série	RS 232
Vitesse de transmission	de 9,6 K jusqu'à 12 000 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)	erreur de configuration
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	≥ 500V
CEM	EN 50 295 EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-4
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
Valeur MTBF	80 ans
Tenue aux vibrations et aux chocs	conforme à EN 61 131-2
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)