

ASi-5 – Bien plus de données, un temps de cycle comparable aux solutions Ethernet

Compatible avec toutes les générations ASi

Le moniteur de sécurité supporte ASi-5 Safety et ASi-3 Safety

Communication de sécurité via Safe Link

2 maîtres ASi-5/ASi-3, dispositif EtherCAT

Interface OPC UA et REST API pour les applications IIoT

Serveur web intégré pour faciliter le diagnostic et la maintenance

Contrôleur de vitesse/d'arrêt de sécurité

Applications jusqu'à la catégorie 4/PLe/SIL 3

Carte mémoire pour l'enregistrement des données de configuration et données additionnelles



(figure similaire)









•	bus de ter-	cation de		Sorties de sécurité SIL 3, cat. 4		circuits ASi, nombre de	tégré, mesure du courant ASi dans la passe-	Interface de configura- tion et de diagnos- tic ⁽³⁾	N° art.
	EtherCAT, OPC UA	Safe Link	-		compatible avec ASi-5 Safety et ASi-3 Safety	2 maîtres	oui, 4 A/circuit ASi max	Diagnostic Ethernet	BWU3981

- (1) Nombre de circuits ASi, nombre de maître ASi "Maître double": 2 circuits ASi, 2 maîtres ASi-5/ASi-3.
- (2) Découplage intégré, mesure du courant ASi dans la passerelle "oui, 4 A/circuit ASi max.": Découplage des données intégré dans la passerelle. Alimentation économique de 2 faisceaux ASi avec une unique alimentation (également possible avec plusieurs passerelles Simple maître). Fonctionne également en 24 V standard avec longueurs courtes de câble.
- (3) Interface de configuration et de diagnostic "Diagnostic Ethernet": Accès au maître ASi et au moniteur de sécurité à l'aide d'un logiciel Bihl+Wiedemann via l'interface Ethernet de diagnostic.

La dernière version du fichier de configuration du dispositif de la passerelle est disponible à la rubrique "Downloads" du dispositif correspondant.

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de www.bihl-wiedemann.de Indications sans garantie Mannheim, 21.8.24 Page 1



N° art.	BWU3981				
Interface de bus de terrain					
Туре	EtherCAT				
	RJ-45 selon IEEE 802.3				
Temps de transmission	100 MBaud				
Communication de sécurité	_				
Interface IT	_				
Emplacement pour carte	carte mémoire (BW4785) pour le stockage des données de configuration et données additionnelles				
Interface de diagnostic					
Туре	Ethernet,				
	RJ-45 selon IEEE 802.3				
Temps de transmission	10/100 MBaud half-duplex / full-duplex				
Interface IT	serveur OPC UA, serveur web, REST API				
Communication de sécurité	communication de sécurité Safe Link				
ASi					
Spécification ASi	ASi-5 + ASi-3				
Temps de cycle	Temps de cycle ASi-5 (constante): 1,27 ms pour 384 bits des données d'entrée + 384 bits des données de sortie				
	Temps de cycle ASi-3 (variable):				
	150 µs * (nombre de participants ASi-3 + 2)				
ASi Safety	compatible avec ASi-5 Safety et ASi-3 Safety				
Tension d'utilisation	30 V _{DC} (20 31,6 V) (tension TBTP)				
Alimentation	300 mA				
Capacité ASi Power24V (1)	oui				
AUX					
Tension d'utilisation	_				
Curant consommé max.	-				
Visualisation					
LCD	menu, adresses ASi et messages d'erreur en texte clair				
LED power (verte)	tension ASi o.k.				
LED ect run (verte)	communication EtherCAT active				
LED config error (rouge)	erreur de configuration				
LED U ASi (verte)	tension ASi présente				
LED ASi active (verte)	ASi en fonctionnement normal				
LED prg enable (verte)	configuration automatique des adresses activée				
LED prj mode (jaune)	mode de configuration actif				
LED AUX (verte)	-				
LEDs SI1 SI6 (jaune)	-				
LEDs SO1 SO6 (jaune)	-				
Spécifications UL (UL508)					
Généralités	le symbole UL ne comprend pas le contrôle de sécurité effectué par Underwriters Laboratories Inc.				



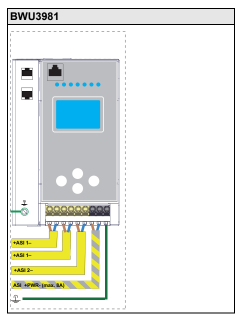
N° art.	BWU3981			
Environnement				
Normes appliquées	EN 62026-2			
	EN 60529			
	EN 61000-6-2			
	EN 61000-6-4			
	EN 61131-2			
	EN 62061, SIL 3			
	EN 61508, SIL 3			
	EN ISO 13849-1, PL e			
	EN ISO 13849-2			
Altitude d'utilisation	max. 2000 m			
Température ambiante	-25 °C +55 °C (sans condensation)			
Température de stockage	-25 °C +85 °C			
Boîtier	acier inox, pour montage sur rail DIN			
Degré de pollution	2			
Indice de protection	IP20			
Tenue à l'humidité	selon EN 61131-2			
Tenue aux vibrations et aux	selon EN 61131-2			
chocs				
Tension d'isolation	≥500 V			
Poids	800 g			
Dimensions (L / H / P en mm)	85 / 120 / 106			

(1) ASi Power24V

Les passerelles de cette groupe sont compatible ASi Power24V. Ce qui signifie que toutes peuvent êtres alimentées simplement en 24 V (TBTP). Les passerelles sont optimisées avec des bobines de découplage des données et des fusibles ajustables auto-réarmables pour un usage sécurisé même avec des alimentations 24V puissantes

	BWU3981
Découplage des données intégré dans la passerelle	•
Mesure du courant dans le bus ASi	•
Fusibles à réarmement automatique ajustables	•
Contrôle des défauts de terre ASi qui distingue câble ASi et le câble du capteurs	•
Alimentation économique de 2 faisceaux ASi avec une unique alimentation	•

Raccordements: Passerelle + Moniteur de sécurité



Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de www.bihl-wiedemann.de Indications sans garantie Mannheim, 21.8.24 Page 3



Accessoires:

- Extension de contacts de sécurité, 1 o 2 canaux indépendants (n° art. BWU2548 / BWU2539)
- · Carte mémoire pour l'enregistrement des données de configuration et données additionnelles (n° art. BW4785)
- Bihl+Wiedemann Safety Suite Logiciel de sécurité pour la configuration, le diagnostic et la mise en service (n° art. BW2916)
- Alimentations, p.ex.: Alimentation 30 V, 4 A, monophasée (n° art. BW4218), Alimentation 30 V, 8 A, monophasée (n° art. BW4219), Alimentation 30 V, 8 A, triphasée (n° art. BW4220), alimentation 30 V, 16 A, monophasée (n° art. BW4221), alimentation 30 V, 16 A, triphasée (n° art. BW4222) (vous trouvez plus des alimentations sous www.bihl-wiede-mann.de/fr/produits/accessoires/alimentations)

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de
Page 4 Mannheim, 21.8.24 Indications sans garantie www.bihl-wiedemann.de