

Passerelle ASi-3 EtherNet/IP + Modbus TCP en boîtier inox

Passerelle ASi-3 EtherNet/IP + Modbus TCP en boîtier inox

Serveur OPC UA et
Serveur Web intégré pour un diagnostic simplifié

1 maître ASi-3, dispositif EtherNet/IP + Modbus TCP
• switch intégré

Détection des adresses en doublon ASi

Contrôle des défauts de terre ASi intégré


Contrôle de la compatibilité électromagnétique ASi intégré

Option Control III, programmable en C



(figure similaire)



Figure	Interface, bus de terrain ⁽¹⁾	ASi-5/ASi-3	Nombre de circuits ASi, nombre de maître ASi ⁽²⁾	Découplage intégré, mesure du courant ASi dans la passerelle ⁽³⁾	Interface de configuration et de diagnostic ⁽⁴⁾	Détection des adresses en doublon ⁽⁵⁾	Contrôle des défauts ASi ⁽⁶⁾	Programmable en C ⁽⁷⁾	N° art.
	EtherNet/IP + Modbus TCP, OPC UA	compatible avec ASi-3	1 circuit ASi, 1 maître ASi-3	oui, 8 A/circuit ASi max.	Bus de terrain Ethernet + diagnostic Ethernet	oui	oui	optionnel	BWU4958

(1) Interface bus de terrain

Interface de communication entre bus de terrain et passerelle: interfaces pour systèmes bus de terrain normalisés de l'automation
Passerelle ASi EtherNet/IP+ Modbus TCP: interface EtherNet/IP+ Modbus TCP
Serveur OPC UA: interface pour la communication OPC UA.

(2) Nombre de circuits ASi, nombre de maître ASi

"Maître double": 2 circuits ASi, 2 maîtres ASi-5/ASi-3.

(3) Découplage intégré, mesure du courant ASi dans la passerelle

"oui, 8 A/circuit ASi max.": Découplage des données intégré dans la passerelle. Alimentation économique de 2 faisceaux ASi avec une unique alimentation. Opération avec alimentation standard de 24V possible en cas d'utilisation des câbles courts.

(4) Interface de configuration et de diagnostic

"Bus de terrain Ethernet + 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 ou l'interface bus de terrain Ethernet.

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

(5) Détection des adresses en doublon

Reconnaît si deux participants ont la même adresse. Erreur fréquente lors de l'utilisation d'un appareil d'adressage manuel.

(6) Contrôle des défauts ASi

Vérifie le parasitage des lignes ASi, p. ex. bruit, tensions externes.

(7) Programmable en C

Possibilité d'exécuter les fonctions d'un mini-API par une passerelle en utilisant une C-programme.

Passerelle ASi-3 EtherNet/IP + Modbus TCP en boîtier inox

N° art.	BWU4958
Interface de bus de terrain	
Type	EtherNet/IP + Modbus TCP conforme à IEEE 802.3 2 x RJ-45, 2 port switch intégré
Vitesse de transmission	10/100 MBaud
Interface OPC UA	serveur OPC UA + serveur web
Fonction	topologie en anneau de niveau dispositif (Device Level Ring - DLR) (seulement Ethernet/IP)
Emplacement pour carte	carte mémoire (128 kB) pour le stockage des données de configuration
Interface de diagnostic	
Type	Ethernet; RJ-45 conforme à IEEE 802.3
Vitesse de transmission	10/100 MBaud half duplex/full duplex
Interface OPC UA	serveur OPC UA + serveur web
ASi	
Spécification ASi	ASi-3
Nombre de circuits ASi, nombre de maîtres ASi	1 circuit ASi, 1 maître ASi-3
Temps de cycle	150 µs * (nombre de participants ASi-3 + 2)
Alimentation	approx. 250 mA
Courant par circuit ASi	max. 8A
Capacité ASi Power24V ⁽¹⁾	oui
Visualisation	
LCD	menu, indication des adresses ASi, messages d'erreur en texte clair
LED power (verte)	tension présente
LED net (verte)	communication Ethernet active
LED config error (rouge)	erreur de configuration
LED U ASi (verte)	tension ASi o.k.
LED ASi active (verte)	ASi en fonctionnement normal
LED prg enable (verte)	configuration automatique des adresses activée
LED prj mode (jaune)	mode configuration actif
Spécifications UL (UL61010)	
Généralités	Le symbole UL ne comprend pas le contrôle de sécurité effectué par Underwriters Laboratories Inc.
Environnement	
Normes appliquées	EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61131-2
Altitude d'utilisation	max. 2000 m
Température ambiante	-25 °C ... +50 °C (jusqu'à max. +55 °C) ⁽²⁾ (sans condensation)
Température de stockage	-25 °C ... +85 °C
Environnement prévu	pour usage intérieur uniquement
Boîtier	acier inox, pour montage sur rail DIN
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III
Indice de protection	IP20
Tenue à l'humidité	conforme à EN 61131-2
Tenue aux vibrations et aux chocs	conforme à EN 61131-2
Tension d'isolation	≥500 V
Poids	625 g
Dimensions (L / H / P in mm)	85 / 127 / 148

(1) ASi Power24V

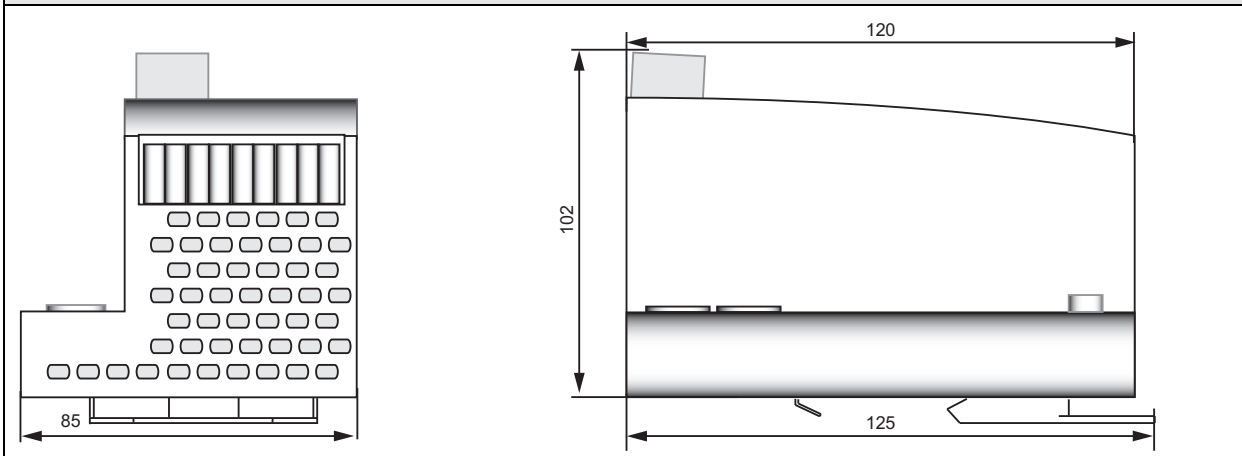
Les passerelles de ce groupe sont compatibles ASi Power24V. Ce qui signifie que toutes peuvent être alimentées simplement en 24 V (TBTP). Les passerelles sont optimisées avec des bobines de découplage des données et des fusibles ajustables auto-réarmables pour un usage sécurisé même avec des alimentations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

(2) Température ambiante de fonctionnement maximale +50 °C selon le certificat UL pour l'utilisation aux Etats-Unis et au Canada.

Passerelle ASi-3 EtherNet/IP + Modbus TCP en boîtier inox

Croquis cotés

BWU4958



Règles de câblage connexion ASi et alimentation

Bornes push-in, 2 /3 /4 pôles (pas 5 mm)	
Général	
Section nominale	2,5 mm ²
Caractéristiques de raccordement	
Section de conducteur rigide	0,2 ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout	sans cône d'entrée isolant: 0,25 ... 2,5 mm ²
	et cône d'entrée isolant: 0,25 ... 2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section, avec embout TWIN	sans cône d'entrée isolant: 0,5 ... 1,5 mm ²
AWG	24 ... 14
Dénudation du conducteur	10 mm

N° art	BWU4958
Découplage des données intégré dans la passerelle	•
Mesure du courant dans le bus ASi	•
Fusibles ajustables à réarmement automatique	•
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	•

Accessoires:

- Carte mémoire, capacité de mémoire 125 kB (n° art. BW2222)
- Bihl+Wiedemann Suite - Logiciel pour la configuration, le diagnostic et la mise en service (n° art. BW2902)
- 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-wiedemann.de/fr/produits/accessoires/alimentations)