

## Passerelle AS-i/CC-Link en IP65

Alimentée par AS-i

Diagnostic AS-i étendu

Pour la spécification 2.0



N° art.	<b>BW1172</b>
Raccordements	AS-i: Interface électromécanique (prise vampire) CC-Link: Presse étoupe et bornier à vis
Alimentation	Alimentation maître type A, environ 200 mA par bus AS-i
Tension d'utilisation	Tension AS-i 30 VCC
Interface CC-Link	Selon spécification CC-Link
Vitesse de transmission	156 KBps ... 10 MBps
Type	Équipement déporté
Stations occupées	3
Fonctions CC-Link	Les esclaves AS-i se comportent comme des E/S sur CC-Link Diagnostic et configuration via CC-Link
Temps de cycle AS-i	150 µs*(nombre d'esclaves + 1)
Visualisation	
Ecran LCD	Visualisation des adresses AS-i et des messages d'erreurs
LED vert (PW)	Tension présente
LED vert (L RUN)	LED Marche CC-Link
LED rouge (L ERR)	LED Erreur CC-Link
LED vert (SD)	LED Emission CC-Link
LED vert (RD)	LED Réception CC-Link
LED rouge (CONF ERR)	Erreur de configuration
LED vert (U AS-i)	Tension AS-i OK
LED vert (AS-i ACTIVE)	AS-i en fonctionnement
LED vert (PRG ENABLE)	Configuration automatique des adresses activée
LED jaune (PRG MODE)	Mode configuration
Boutons	2 (mode/set)
Tension d'isolation	≥ 500 V
CEM	EN 50082, EN 50081
Température de fonctionnement	0°C ... +55°C
Température de stockage	-25°C ... +85°C
Boîtier	
Dimensions (H, L, P)	90 mm, 80 mm, 70 mm
Indice de protection (DIN 40 050)	Boîtier IP65
Poids	355 g

Raccordement de l'interface CC-Link sur bornier à vis (IP65)

1	FG
2	SLD
3	DG
4	DA
5	DB
6	FG
7	SLD
8	DG
9	DA
10	DB

Résistance terminale: doit être enlevée, à moins qu'il ne s'agisse du dernier module CC-Link

