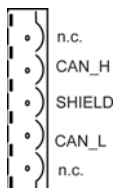


Passerelle AS-Interface/CANrho

Module maître AS-Interface
128 E/S TOR
pour CANrho

Diagnostic local



Fonction

La passerelle AS-Interface/CANrho permet de connecter le(s) bus AS-Interface à un réseau de niveau supérieur CANrho. La passerelle représente le maître complet pour l'AS-Interface et un module de 128 E/S TOR pour CANrho.

Comme sur tous les maîtres AS-Interface de Bihl+Wiedemann la configuration, le débogage et la mise en service des bus AS-Interface peuvent être réalisés grâce à l'utilisation des 2 boutons, de l'afficheur et des LED en face avant de la passerelle.

N° art.	BW1174
Alimentation	Alimentation maître type A env. 200 mA pour bus AS-Interface
Tension d'utilisation	Tension AS-Interface 30 VCC
Raccordements	CANrho: selon spécification DeviceNet AS-Interface: selon spécification AS-Interface
Vitesse de transmission	125 Kbaud, 250 Kbaud, 500 Kbaud, 1 Mbaud
Temps de cycle AS-Interface	150 µs*(nombre d'esclaves + 1)
Visualisation	
Ecran LCD	Visualisation des adresses AS-Interface et des messages d'erreurs
LED verte (power)	Tension présente
LED verte/rouge (MNS)	Etat module/réseau
LED rouge (config error)	Erreur de configuration
LED verte (U AS-Interface)	Tension AS-Interface OK
LED verte (AS-Interface active)	Fonctionnement AS-Interface
LED verte (prg enable)	Configuration automatique des adresses activée
LED jaune (prj 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	Boîtier pour montage rail DIN
Dimensions (H, L, P)	75 mm, 100 mm, 110 mm
Indice de protection (DIN 40 050)	Boîtier IP40 Connectique IP20
Poids	420 g
Spécification AS-Interface	2.0