Interface série RS-485

INTERFACE SÉRIE RS-485 1 VOIE

KGT-5231

- 1 voie
- Bornier débrochable



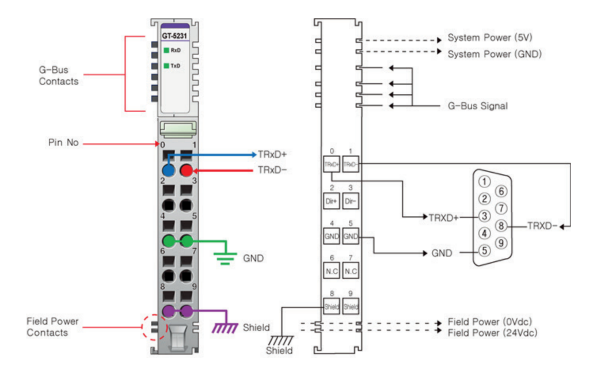


TxD, RxD, Full Duplex
1200bps~115200bps
8 bits
Aucun, Impair, Pair (*par défaut : Aucun)
1 bit, 2 bits (*par défaut : 1bit)
10 RTB
Câble de protection recommandé
Paire torsadée de 1 km
Données utilisateur I/O 14 octets Taille de l'I/O modifiée Max. 63 octets Contrôle/État 1 octet, Rx/Tx Longueur 1 octet
1024 octets
1024 octets
120Ω
16 octets (*par défaut) @ 63 octets max
16 octets (*par défaut) @ 63 octets max

SPÉCIFICATIONS D'ENTRÉES

Dissipation d'énergie	85mA@5Vcc max.		
Isolation	E/S vers logique : oui Logique vers plage de puissance : oui (non utilisé) Logique vers Alimentation du système : non isolé		
Humidité relative	5% ~ 90% Sans condensation		
Alimentation de champ	Pas utilisé, alimentation contournée		
Câblage	2mm² max. (AWG 14)		
Poids	57g		
Taille	12 x 99 x 70mm		





2

N°PIN	DESCRIPTION	9	DESCRIPTION	N°PIN
0	RS485+		RS485-	1
2	DIR+		DIR-	3
4	Commun (terre)		Commun (terre)	5
6	NC		NC	7
8	Protection		Protection	9