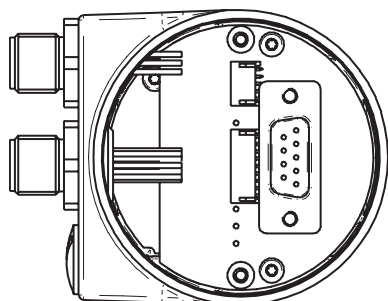


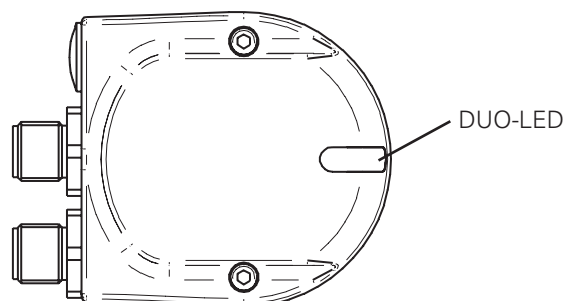


Boîtier Bus pour codeurs axe sortant et axe creux non traversant

Vue interne du Boîtier Bus



Boîtier Bus



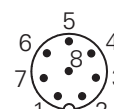
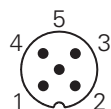
SSI

Protocole	SSI (Synchron Serial Interface)
Preset	Cette fonction permet de positionner le codeur à une valeur spécifique correspondant par exemple à la position d'un axe.
Sens	Sélection du sens de rotation de l'axe codeur pour lequel l'évolution du code fourni par le codeur est croissante.
Scaling	Programmation de la résolution au tour du codeur et de la résolution totale (valeur = résolution au tour x nombre de tours).
Diagnostic	Message d'erreur transmis par le codeur: - Erreur de paramétrage - Erreur de détection
Parameter	Programmierbar über ProGeber-Software
Horloge SSI	62,5 kHz...1,0 MHz
Temps monostable	15...50 µs (Default: 20 µs)
Temps de pause	min. 180 µs
Alimentation	10...30 VDC
Sorties	RS485

Raccordement

Borne	Connecteur mâle 5 points*	mâle 8 points / couleur
Pin 1	UB	Horloge+ / blanc
Pin 2	RxD	Horloge- / brun
Pin 3	GND PRG	Data+ / vert
Pin 4	GND B	Data- / jaune
Pin 5	TxD	Preset / gris
Pin 6	-	V \bar{R} / rose
Pin 7	-	GND B / bleu
Pin 8	-	UB / rouge

* connecteur de programmation



Connecteur mâle 5 points, codifié A

Connecteur, mâle 8 points, codifié A

Remarque: prendre du câble à fils torsadés pour confectionner des câbles rallonges.

Référence de commande

Z 163.2PA2 Boîtier bus SSI