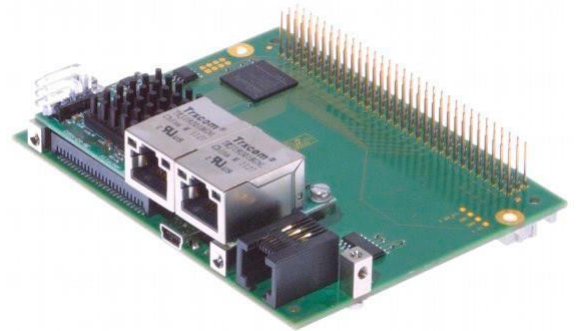


27. COP-HIL (Hilscher Modul)

COP-HIL 611143100

Mit dem COP-HIL Modul können diverse Hilscher Module in das Indel System eingebunden werden. Dadurch ist es möglich die COP-Plattform mit diversen Feldbus-Systemen auszustatten.



27.1. Technische Daten

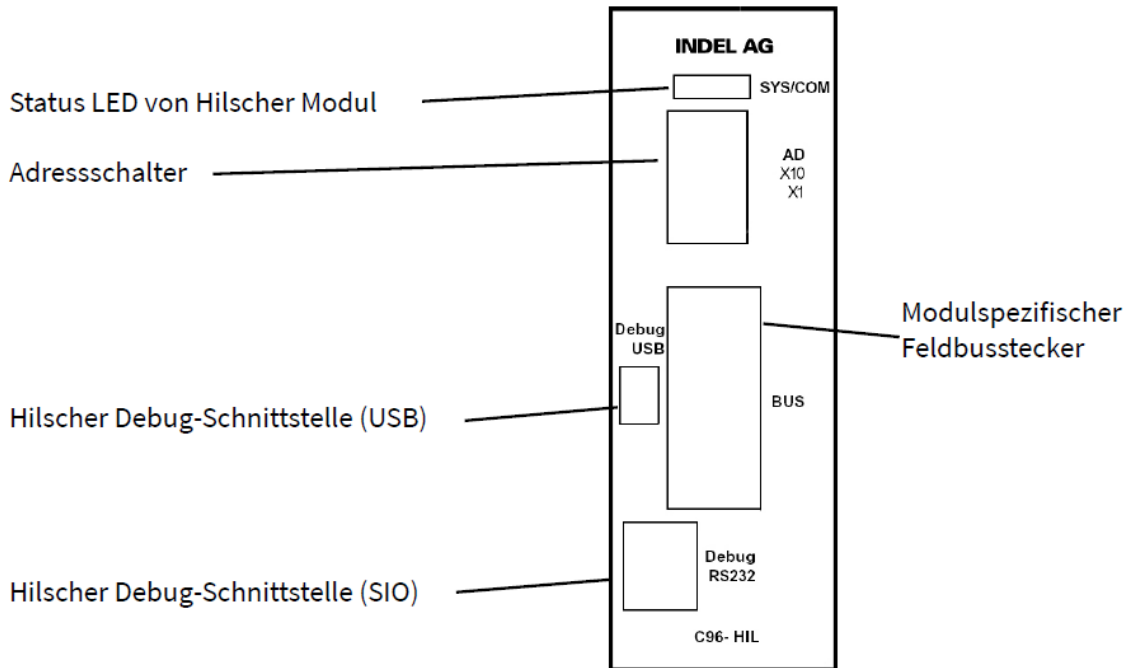
Interfaces	
Anzahl Steckplätze für Hilscher COM-X Module	1
Unterstützte Feldbus-Systeme	<ul style="list-style-type: none"> • Sercos III Master • Sercos III Slave • EtherCat Master • EtherCat Slave • Profinet I/O Master • Profinet I/O Slave • CC Link Slave • Profibus DP Master • Profibus DP Slave • CANopen Master • CANopen Slave • DeviceNet Master • DeviceNet Slave • EtherNet/IP Master • EtherNet/IP Slave
Debug-Schnittstelle	Seriell, USB
Modul	
Max. Stromaufnahme @24V Knotenspeisung	Abhängig von eingesetztem Hilscher-Modul



Hinweise:

- Das COP-HIL kann nur an einem aktiven Master, COP-MAS / COP-MAS2 betrieben werden. Das Modul muss zudem direkt neben dem Master platziert werden.
- Das Modul benötigt aufgrund des zusätzlichen Hilscher Moduls zwei COP-Slots
- ProCOP-Knoten kann nur in ein COP-HIL eingesetzt werden.
- Das Hilscher-Modul ist NICHT Bestandteil der Lieferung.

27.2. Steckerbelegung



27.3. Lieferbare Varianten

Art. Nr.:	Label	Option	Beschreibung
611143100	COP-HIL		Trägerplatine für Hilscher-Module der Baureihe COM-X und COM-C