



- universeller Servoantrieb
- 25 Ampere_{peak} Ausgangsstrom
- Eingangsspannung bis 48V_{DC}
- ultrakompaktes Gehäuse
- galvanisch getrennte Schnittstellen
- inkl. Tragschienenhalter
oder Befestigungslaschen

Technische Daten		Unireg12/25-E
Schutzart		IP30
Umgebungstemperatur	°C	0 ... 40
Betriebsspannung Leistungseinheit	V _{DC}	24 ... 48
Betriebsspannung Elektronikeinheit	V _{DC}	18 ... 28
Stromaufnahme Elektronikeinheit @ 24V	mA	100
Maximaler Ausgangsstrom (<1 Min)	A	25
Zulässiger Dauerausgangsstrom	A	20
Motorlagegebersystem		Hall, Encoder, BiSS
Schnittstellen		CAN, RS-485
Digitale Eingänge		6
Digitale Ausgänge		3
Analoge Eingänge		2*

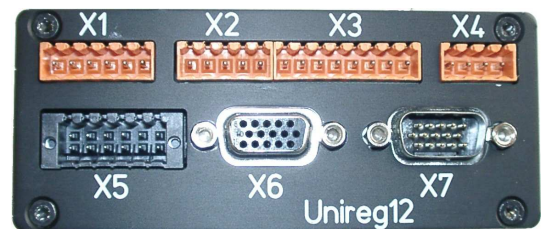
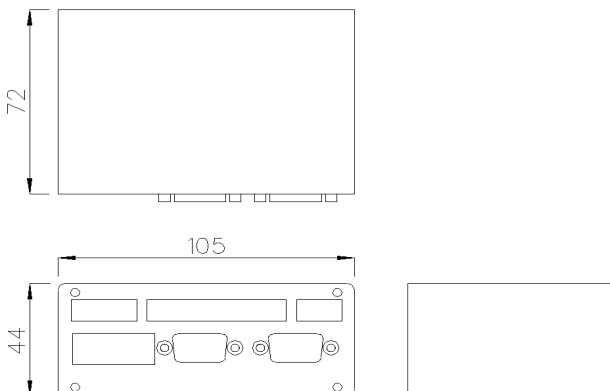


Montage mit Befestigungslasche



Montage auf Tragschiene TS35:

**Abmessungen in mm
(ohne Stecker bzw. Befestigungs-laschen)**



Anschlussbelegung	
RS-485 / BiSS	X1
Hallsensoren	X2
Encoder	X3
Motoranschluss	X4
Digital / Analog In / Out	X5
Betriebsspannungen / CAN	X6
Betriebsspannungen / CAN	X7