

LDA Traversierung

Wir bieten kundenspezifische Systeme von Traversierungen an, die für jede Anwendung geeignet sind, so dass wir auch bei schwierigen Platzverhältnissen in der Messstrecke ein geeignetes System bauen können. Das gesamte Traversierungssystem kann je nach den Anforderungen angepasst werden.

Unsere Traversierungen basieren auf Isel-Einheiten für Verfahwege von 200 mm bis zu 2.000 mm.

Technische Daten:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Aluminium Profile Verfahreinheit: | 75 x 75 mm (B x H) |
| Verfügbare Verfahwege: | 200 mm ... 2.000 mm (in 100 mm Schritten) |
| Profillänge: | 280 mm + Verfahweg |
| Gesamtlänge inkl. Motor: | 500 mm + Verfahweg |
| Material: | AlMgSi0, 5F22 |
| Gewicht: | ~7,6 kg/m |
| Endschalter: | mit 2 mechanischen End-/Referenzschaltern |



Abbildung 1 Traversierung

Technische Daten Controller:

Abmessungen: 330 x 370 x 83 mm (auch erhältlich für 19" rack)
Gewicht: 4 kg
Steuerbare Achsen pro Controller: bis zu 4
Motortypen: DC
Kommunikation: Ethernet Schnittstelle

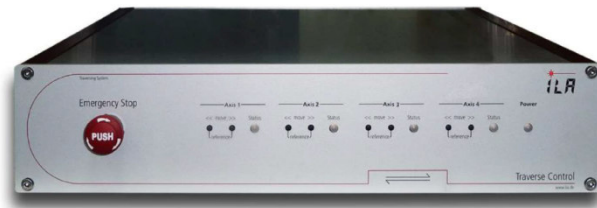


Abbildung 2 Controller

Technische Änderungen vorbehalten!