

HST1.2 - Handsteuerung

INTUITIVES, MANUELLES DIMMEN



HST1.2



Die Handsteuerung HST1.2 dient der manuellen Ansteuerung von OLIGO surface controls-Optiken. Über einen Drehregler mit großer, deutlich lesbarer Skala können alle gängigen OberflächenKontroll-Optiken gesteuert werden.

Einsatz findet die HST1.2 in: kurzen Linienbereichen, Auditplätzen, Lichtkabinen, Lichttunneln, Einzelarbeitsplätzen, mobilen Ständern und Weitere...



Ausstattung

- | | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anzeige | ▪ Skala 0 - 100% |
| Schnittstellen | -- |
| Ausgänge | ▪ 4 DSI-Ausgänge (70 EVG pro Kanal) ▪ Ansteuerung von bis zu 140 OberflächenKontrollOptiken |
| Eingänge | -- |

Besonderheiten

- Einfach und komfortabel bedienbar
- Geringer Verdrahtungsaufwand

Technische Daten

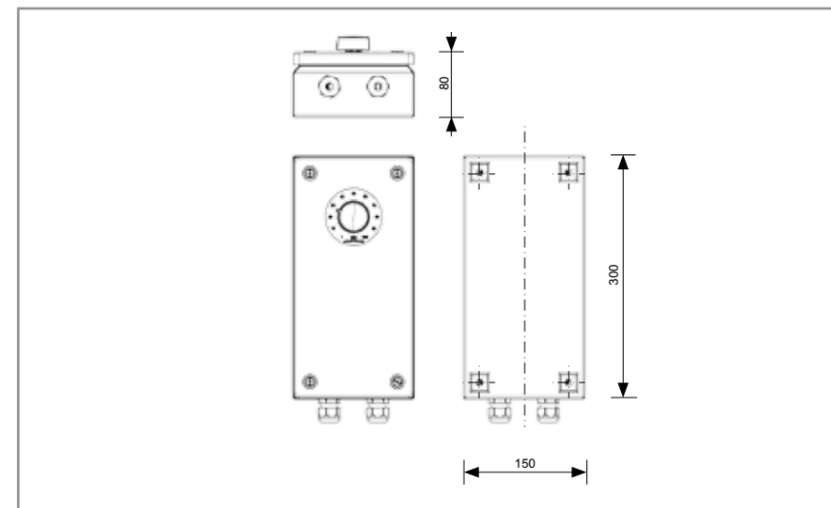
- | | |
|-------------------------------|----------------|
| Zulässige Umgebungstemperatur | +5°C bis +35°C |
| Versorgungsspannung | 85-264 V AC |
| Leistungsaufnahme | 5 Watt |
| Frequenz | 50-60 Hz |
| Schutzart | IP54 |
| Schutzklasse | I |

Gütekriterien

- LABS-frei
- CE-Kennzeichnung
- EAC-Zertifizierung
- Kurzschlussfest

Systemkomponenten

- Handsteuerung



Außen- und Befestigungsmaße der HST1.2. Alle Angaben in mm.

| Bestellnummer | Systemkomponente | Maße in mm (BxHxT) | Material | Gewicht in kg |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------|
| M301HD001AZ | Handsteuerung, DSI | 150 x 300 x 80 | Stahlblech, RAL7035 pulverbeschichtet | ca. 2,4 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |