

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 in 10%-Schritten können alle gängigen OberflächenKontrollOptiken gesteuert werden.

Einsatz findet die HST1.2 in: Auditplätzen, Lichtkabinen, Lichttunneln, Einzelarbeitsplätzen und Weitere...



Ausstattung

- | | |
|----------------|--|
| Anzeige | ▪ 10%-Skala (0 - 100%) |
| Schnittstellen | -- |
| Ausgänge | ▪ 4 DSI-Ausgänge (70 EVG pro Kanal) ▪ 3 analoge Ausgänge ▪ Ansteuerung von bis zu 140 OberflächenKontrollOptiken |
| Eingänge | -- |

Besonderheiten

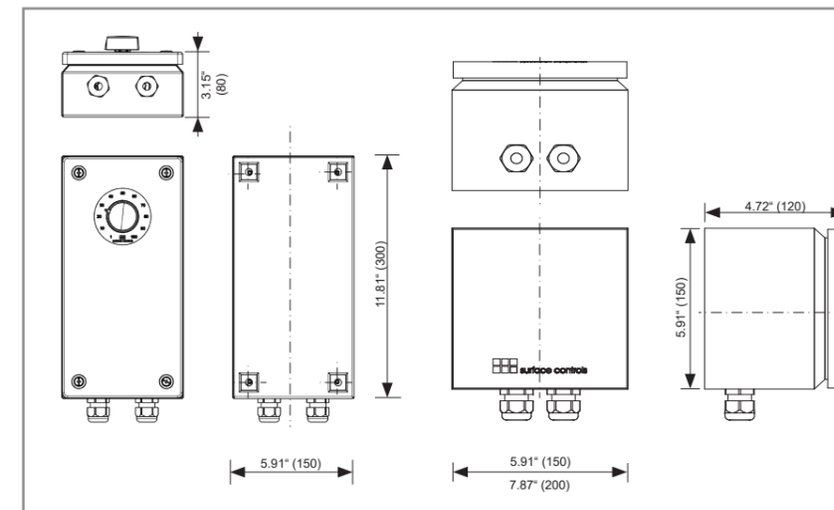
- Einfach und komfortabel bedienbar
- Geringer Verdrahtungsaufwand

Technische Daten

- | | |
|-------------------------------|---|
| Zulässige Umgebungstemperatur | 41°F - 95°F (+5°C bis +35°C) |
| Versorgungsspannung | Steuerung: 15 V DC Klemmkasten für das Netzteil: 85 - 264 V AC, Class II oder 120 - 373 V DC |
| Leistungsaufnahme | ca. 10 Watt |
| Frequenz | 50-60 Hz; 0 Hz |
| Schutzart | IP54 |
| Schutzklasse | I |

Gütekriterien

- LABS-frei
- UL zertifizierte Komponenten
- Kurzschlussfest



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

Systemkomponenten

- Handsteuerung
- Klemmkasten für das Netzteil

| Bestellnummer | Typcode | Systemkomponente | Maße in Inch (mm) [BxHxT] | Material |
|---------------|-----------|--|---|---------------------------------------|
| M301HD010AZ | HST1.2.us | Handsteuerung | 11,81" x 5,91" x 3,15" (150 x 300 x 80) | Stahlblech, RAL7035 pulverbeschichtet |
| | | inkl. Klemmkasten für das Netzteil | 5,91" x 5,91" x 4,72" (150 x 150 x 120) | Stahlblech, RAL7035 pulverbeschichtet |
| M301HD011AZ | HST1.2.us | Handsteuerung | 11,81" x 5,91" x 3,15" (150 x 300 x 80) | Stahlblech, RAL7035 pulverbeschichtet |
| | HST1.2.us | inkl. Klemmkasten für das Netzteil und Leuchteinspeisung | 7,87" x 5,91" x 4,72" (200 x 150 x 120) | Stahlblech, RAL7035 pulverbeschichtet |