DREHSPULANZEIGER FÜR AUSSENNOCK BCI-240-192



- IP 66
- Zur Deckenmontage oder zur Aufbaumontage
- LED-Beleuchtung, integrierte Dimmung
- Beleuchteter Zeiger
- Skalendesign nach Kundenvorgabe

Anwendung

Das BCI-240-192 ist ein wasserdichtes Gehäusesystem zur Außenmontage von Instrumenten, z. B. auf Seeschiffen (Nock). Die große beleuchtbare Skala ermöglicht ein unproblematisches Ablesen der Meßwerte. Als Option ist auch der Zeiger des Instrumentes beleuchtet. Über ein integriertes Potentiometer kann die Helligkeit der Beleuchtung individuell geregelt werden.

Skalendesign

Skalendesign nach Kundenvorgabe

ZeigerSkalengrundTeilungschwarzweißnach Vorgabe / 4-farbiggelbschwarznach Vorgabe / 4-farbigweißschwarznach Vorgabe / 4-farbig

Technische Daten

Meßbereiche

Spannung: 0-1V/DC bis 0-250V/DC

-1-0-1V/DC bis -250-0-250V/DC

Strom: 0-1mA bis 0-100mA

-1-0-1mA bis -100-0-100mA Kunststoff ,antistatisch

Skala: Kunststoff ,antistatis

Beleuchtung: 24V/DC, LED

Verbrauch: <100mA

Genauigkeit: Klasse 1,5, EN 60051 IEC 51

Anschluß: 2,5mm² feindrähtig 4mm², eindrähtig

Kabeleingang: 2x PG 11

Gehäuse: V4A Stahl, pulverbeschichtet

Farbe: Schwarz

Schutzart: IP 66, nach IEC 529 und EN 60529

Gewicht 5,2kg

Umgebungsbedingungen

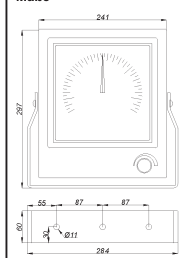
Temperatur: Betriebssollbereich -25...50°C

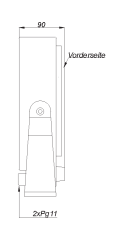
Betriebsnennbereich -20...55°C

Lagerung: -40...70°C

Feuchtigkeit: bis 95% (ohne Betauung)

Maße





Bestelldaten - Beispiel

- 1.Typ
- 2. Gerätedesign
- 3. Meßbereich
- 4. Eingangssignal
- 5. Zeigerbeleuchtung (optional)
- 1. BCI-240-192,
- 2. schwarzer Zeiger weiße Ziffern und Zeichen,
- 3. 120-0-120RPM
- 4. 10-0-10V /DC
- 5. mit Zeigerbeleuchtung

