

Baureihe BB-30AAJAA

Endlagenrückmeldung aus Vestamid



Sicher

- > Gut sichtbare Stellungsanzeige
- > Eingestellte Endlagen mittels Verzahnung gegen unkontrolliertes Verstellen bei Vibration gesichert

Zuverlässig

- > Schlagfestes Vestamidgehäuse
- > Pulverbeschichtetes Gehäuse für hervorragende Korrosionsbeständigkeit

Flexibel

- > Verschiedene Schalter- und Initiatoren Optional erhältlich
- > Höhenverstellbare Montagebrücke für flexiblen Aufbau



Technische Merkmale

Schutzart:

IP 65

Kabelverschraubung:

M20x1,5

Mikroschalter:

Baureihe BB: 2x Mikroschalter, Silber-Nickel, 250 V

Elektrische Merkmale:

Anschluss über 5-polige Klemmleiste

Klemmbereich 8 ... 13 mm

Klemmbereich 8 ... 13 mm

Mechanische Lebensdauer:

2 x 10⁷ Schaltspiele

Schaltgenauigkeit:

< 1,5°

Temperaturbereich:

-20 ... +85°C

Material:

Gehäuse: Vestamid, schwarz

Deckel: Makrolon, klar mit Sichtanzeige

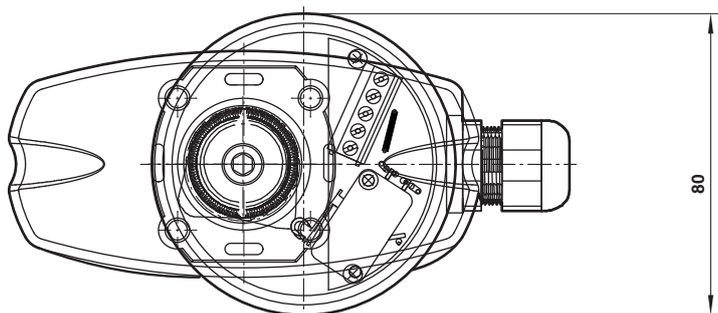
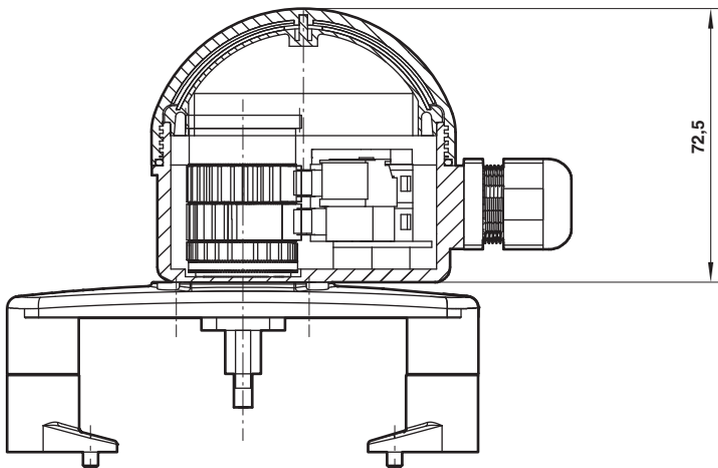
Welle: POM

Schaltnockensystem: POM

Dichtung: EPDM

Abmessungen

Abmessungen in mm
Projection/First angle



Anschlussplan

