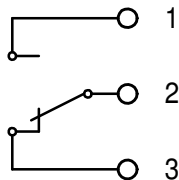


Bistabiler Wechselkontakt

Typ BK 390 / ...

- stossfest - leistungsstark - manuell betätigbar -
- optische Zustandsanzeige -

Anschlussbelegung



bei Unterfahren:

- 1 - 2 geöffnet
- 2 - 3 geschlossen

bei Überfahren:

- 1 - 2 geschlossen
- 2 - 3 geöffnet

Technische Daten

Werkstoff

Gehäuse

Rohrschelle

Schutzart

Umgebungstemperatur

Schaltstrom

Schaltspannung

Schaltleistung

Schalthysterese

Makrolon 8030

V 2 A

IP 65

-20°C bis 70°C

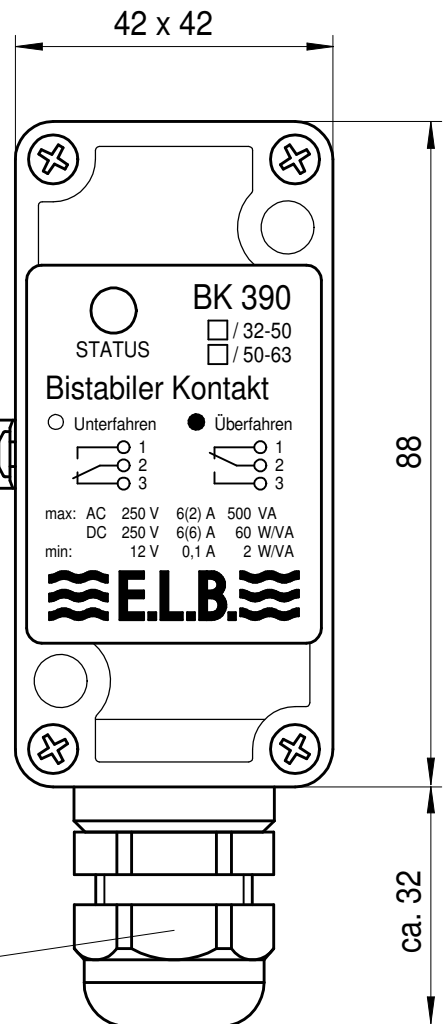
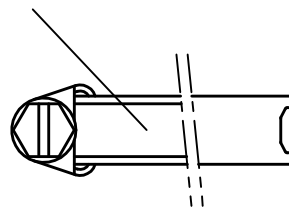
AC max. 6 (2) A - DC max. 6 (6) A - min. 0,1 A

max. 250 V - min. 12 V

AC max. 500 VA - DC max. 60 W/VA - min. 2 W/VA

ca. 10 - 15 mm (abhängig vom Betätigungsmagnet)

Edelstahl-Rohrschelle
zur Befestigung an
Rohren Ø 32 - Ø 50
bzw. Ø 50 - Ø 63 mm



| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|----------|------|---|----------|-------------------|---|--|--------------|
| Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich Zugestanden. Zuwiderhand- lungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten. | | | | DIN 7168m | | Maßstab 1:1 | | | |
| | | | | | | Angebotszeichnung | | | |
| | | | | | Datum | Name | Bistabiler Wechselkontakt Typ BK 390 / ... | | |
| | | | | Bearb. | 09.03.95 | Toepel | | | |
| | | | | Gepr. | | | | | |
| | | | | Norm | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| b | PG zu Metrisch | 11.05.04 | Me |  | | | Z BK 39 - - A (b) | | Blatt |
| a | Schelle / Typens. | 16.06.95 | T-H | | | | | | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | | | | | | Zbk39--a.FCW |