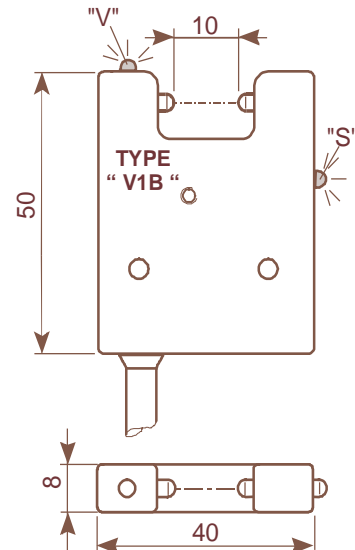


OPTOSTOP "V1B" / "V1C"

OPTO - ELEKTRONISCHER FADENWÄCHTER

Merkmale:

- Kompakte Gehäuseabmessungen und einfache Befestigung.
- Berührungslose Arbeitsweise.
- Höchste Empfindlichkeit, auch für niedrige Liefergeschwindigkeiten und nasse Garne geeignet.
- Einsetzbar für geradlinigen, traversierenden oder ballonierenden Fadenlauf.
- Rote LED zur Anzeige von Fadenbruch. Position „V“ oder „S“
- Schnellste Reaktionszeit; werksseitig programmierbar.
- Leiterplatte komplett in Kunststoff verspritzt.
- Beständig gegen Öle, Säuren, Alkalien, Benzin u.a.
- Unempfindlich gegen Schmutz.
- Mit angespritztem Kabel, optional mit Stecker lieferbar.



Anwendungsgebiete:

- Für alle Garne und Filamente.
- Titerbereich: 5 dtex bis 5.000 dtex.
- Fadengeschwindigkeit: > 2m/min.

Fadenführungsbleche:

- Mit Keramiköse nach Zeichnung VB10002000-00D0 lieferbar

Technische Daten:

Versorgungsspannung: +15V bis +30V D.C.

Stromaufnahme: 35 mA.

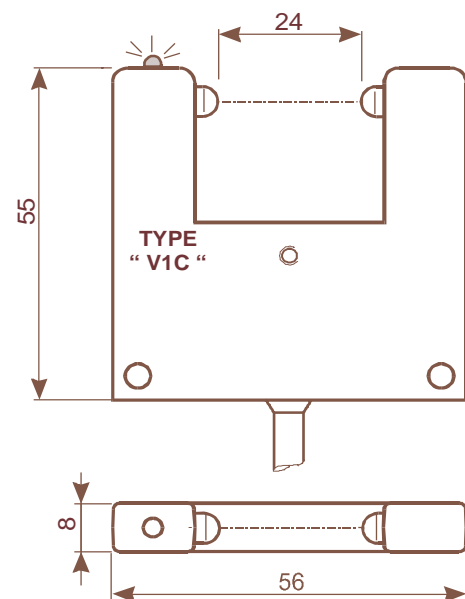
Schaltausgang: "PNP" (positiv) statisch.
"NPN" (negativ) statisch oder dynamisch.

Ausgangsstrom: 0,5A bei 100% ED
(kurzschlußfest).

Einschaltzeit (t-on): von 0 sec. bis 6 sec.; (Standard 0 oder 1,5 sec.).

Abschaltzeit (t-off): von 5 ms bis 1,5 sec.; (Standard 0,2 sec.).

Anschlußfolge: Pin 1 = 0 Volt (Masse) = braun (Flachkab. *kodiert*)
Pin 2 = +Vcc (+15... +30V D.C.) = weiß
Pin 3 = Schaltausgang = grün



V1_2004D

OTTO STÜBER GMBH & CO. KG

D - 73266 Bissingen/Teck • Germany
Pfarrstrasse 23 • POB 52
Telefon +49 (0) 70 23 / 95 02 - 0
Telefax +49 (0) 70 23 / 95 02 - 33

STÜBER

<http://www.stuber.de> • email: info@stuber.de