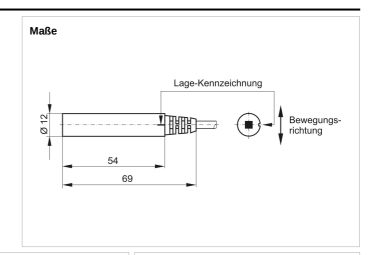
Merkmale

Bemessungsschaltabstand 0,7 ... 2,4 mm bei Modul 0,75 ... 3 Dynamische Ausführung, 5 Hz ... 20 kHz

DC-Dreipol, Gegentaktausgang (plus- und minusschaltend) Drehzahlerfassung mit hoher Schaltfrequenz (bis 20 kHz) bei hohem geometrischen Auflösungsvermögen (Modul ≥ 1)

Hallelementsensoren sind zum Erfassen von Nuten, für axiale Annäherung und für nicht magnetisierbare Materialien ungeeignet



Technische Daten

(bei U_B = 24 V, T_U ≈ 23 °C, I_L = 0, wenn nicht anders angegeben)

Bemessungsschaltabstände s_n (10 kHz) 0,7 mm bei M 0,75

1,3 mm bei M1

1,8 mm bei M 2

2,4 mm bei M 3

Realschaltabstand s. $s_n (1 \pm 10 \%)$

Betriebsspannungsbereich U_B 10 ... 24 ... 30 VDC zulässige Restwelligkeit der Betriebsspannung

Stromaufnahme ohne Last ≤ 10 mA

maximale Strombelastbarkeit des Ausgangs ≤ 25 mA

Ausgang Gegentakt,

kurzzeitiger Kurzschlussschutz ≤ 20 s Betätigungsfrequenz f 5 Hz ... 20 kHz

Umgebungstemperaturbereich T_U - 25 ... + 80 °C

Verpolsicher

Anschlussart geschirmte PVC-Leitung,

LiYCY 3 x 0,34 mm²

maximale Leitungslänge ≤ 150 m

> Gewicht 30 g + Gewicht der Zuleitung

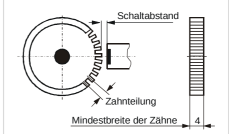
Bauform Zvlinder Ø 12

Werkstoff Gehäuse / aktive Fläche Edelstahl / Kunststoff (PBT)

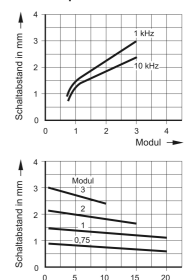
Schutzart nach EN 60529 IP 67

Montagehinweise

Zahnrad St37 / C45



Schaltabstand als Funktion von Modul und Schaltfrequenz



Betätigungsfrequenz in kHz

Hinweise

Gehäuse bei der Montage genau senkrecht zu den Zahnflanken ausrichten. Der Ansprechpunkt liegt nicht in der Mittelachse des Hallelementsensors. Metallspäne von der aktiven Fläche fernhalten. Einsatz in der Nähe starker Magnetfelder vermeiden. Abstand der Anschlussleitung zu Steuerleitungen induktiver Verbraucher möglichst ≥ 30 cm. Ohne Betätigung nimmt das Ausgangssignal nach dem Einschalten Low- oder High-Zustand an.

Zulassung

Erfüllt Norm EN 60947-5-2





Sicherheitsbestimmungen

Anschluss, Inbetriebnahme und Wartung darf nur durch Fachkräfte oder eingewiesenes Personal erfolgen.

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Technische Änderungen vorbehalten!

Anschluss

Gleichspannung, Dreipol,

Gegentaktausgang, Leitungsanschluss PVC

