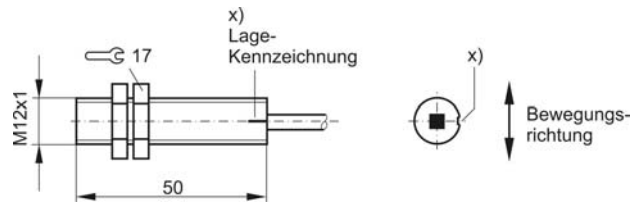


**Merkmale**

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 Betätigungsfrequenz (bis 20 kHz) bei hohem geometrischem Auflösungsvermögen (Modul  $\geq 0,75$ ).  
Hallelementschalter sind zum Erfassen von Nuten, für axiale Annäherung und für nicht magnetisierbare Materialien ungeeignet.

**Maße**



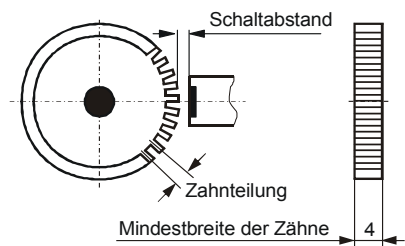
**Technische Daten**

(bei  $U_B = 24\text{ V}$ ,  $T_U \approx 23\text{ °C}$ ,  $I_L = 0$ , wenn nicht anders angegeben)

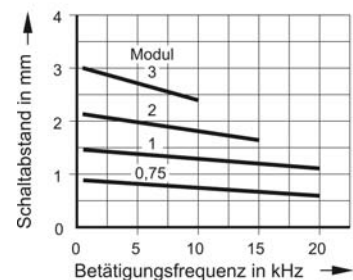
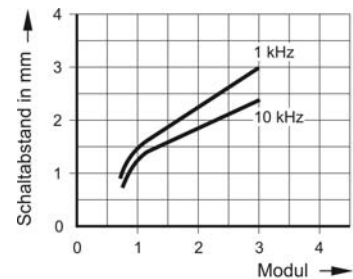
Bemessungsschaltabstände $s_n$ (10 kHz)	0,7 mm bei Modul 0,75 1,3 mm bei Modul 1 1,8 mm bei Modul 2 2,4 mm bei Modul 3
Realschaltabstand $s_r$	$s_n (1 \pm 10\%)$
Betriebsspannungsbereich $U_B$	6 ... 24 ... 30 VDC
zulässige Restwelligkeit der Betriebsspannung	10 %
Stromaufnahme ohne Last	$\leq 10\text{ mA}$
maximale Strombelastbarkeit des Ausgangs	$\leq 25\text{ mA}$
Reststrom (Ausgang gesperrt)	Plusschaltend $\leq 0,5\text{ mA}$ Minusschaltend $\leq 2,5\text{ mA}$
Spannungsfall (Ausgang leitend; $I_L = 25\text{ mA}$ )	Plusschaltend $\leq 12\text{ V}$ Minusschaltend $\leq 10\text{ V}$
Ausgang	1 Gegentakt, kurzzeitiger Kurzschlusschutz $\leq 20\text{ s}$
Betätigungsfrequenz $f$	5 Hz ... 20 kHz
Umgebungstemperaturbereich $T_U$	- 25 ... + 100 °C
Umgebungstemperaturbereich $T_U$ , Leitung	- 10 ... + 80 °C
Verpolsicher	ja
Anschlussart	Leitungsanschluss, LiYY, 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
maximale Leitungslänge	$\leq 150\text{ m}$
Gewicht	25 g + Gewicht der Zuleitung
Bauform	Zylinder, M12 x 1
Werkstoff Gehäuse / aktive Fläche	Messing / Kunststoff (PBT)
Maximales Anzugsdrehmoment	9 Nm
Schutzart nach EN 60529	IP 67

**Montagehinweise**

Zahnrad St37 / C45



**Schaltabstand als Funktion von Modul und Betätigungsfrequenz**



**Hinweise**

Gehäuse bei der Montage genau senkrecht zu den Zahnflanken ausrichten. Der Ansprechpunkt liegt nicht in der Mittelachse des Hallelementschalters. Metallspäne von der aktiven Fläche fernhalten. Einsatz in der Nähe starker Magnetfelder vermeiden. Abstand der Anschlussleitung zu Steuerleitungen induktiver Verbraucher möglichst  $\geq 30\text{ cm}$ . Bei Leitungslängen  $> 10\text{ m}$  geschirmte Leitung verwenden. 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

