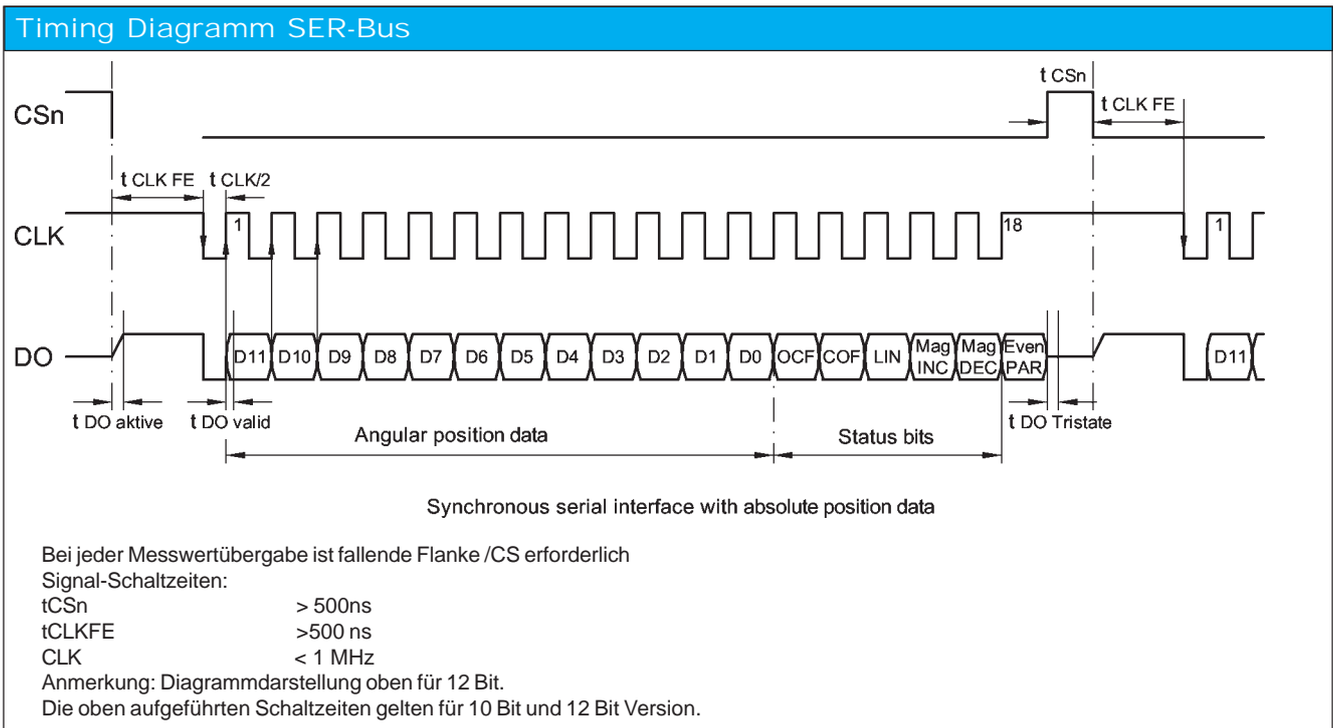




Mechanische Daten		
maximale mechanische Drehzahl	[U/min]	10 000
Sonstige Daten		
Schutzart		IP67
Betriebstemperatur	[°C]	-25 ... +85
Lagertemperatur	[°C]	-40 ... +85
Lagerung		keine
Material Gehäuse		Aluminium verchromt
Material Magnethalter		Messing
Gewicht	[g]	ca. 35



Serie	Auflösung Geschwindigkeit	Betriebsspannung	Schnittstelle	Bestellbezeichnung
<b>MAB22H</b>	10 Bit High Speed	5V	SER	MAB22H 10HS 5 SER
	12 Bit High Speed			MAB22H 12HS 5 SER

nicht aufgeführte Optionen und Zubehör bitten wir anzufragen

**Unsere Spezialität sind Sonderlösungen**  
 Auf Anfrage bei Serienbedarf erhalten Sie kundenspezifische Lösungen z. B.: spezielle Magnethalter und sonstige Mechanikteile, Konfektionierung von Kabeln, Steckern, uvm. Bitte fragen Sie uns.

**Zur Beachtung**  
 Die Angaben und Daten auf diesem Datenblatt stellen aufgrund der unterschiedlichsten anwendungstechnischen Besonderheiten keine Beschreibung der Beschaffenheit oder Eigenschaft der Produkte dar. Bitte beachten Sie hierzu auch unsere Einbauhinweise und die entsprechenden Bauartspezifikationen. Die Lebensdauerangabe wurde unter Laborbedingungen ermittelt. Die genauen Spezifikationen der Ausgangssignale entnehmen Sie bitte den aktuellen Datenblättern und Application Notes (AS5040, AS5045) des Chipherstellers Austria Microsystems: [www.austriamicrosystems.com](http://www.austriamicrosystems.com).

**MEGATRON Elektronik AG & Co. • GB MEGATRON Industriesensoren**  
 Hermann-Oberth-Strasse 7 • D-85640 Putzbrunn/München  
 Tel. 0 89 / 460 94-0 • Fax 0 89 / 460 94-101 • e-mail: [sales@megatron.de](mailto:sales@megatron.de) • [www.megatron.de](http://www.megatron.de)

