

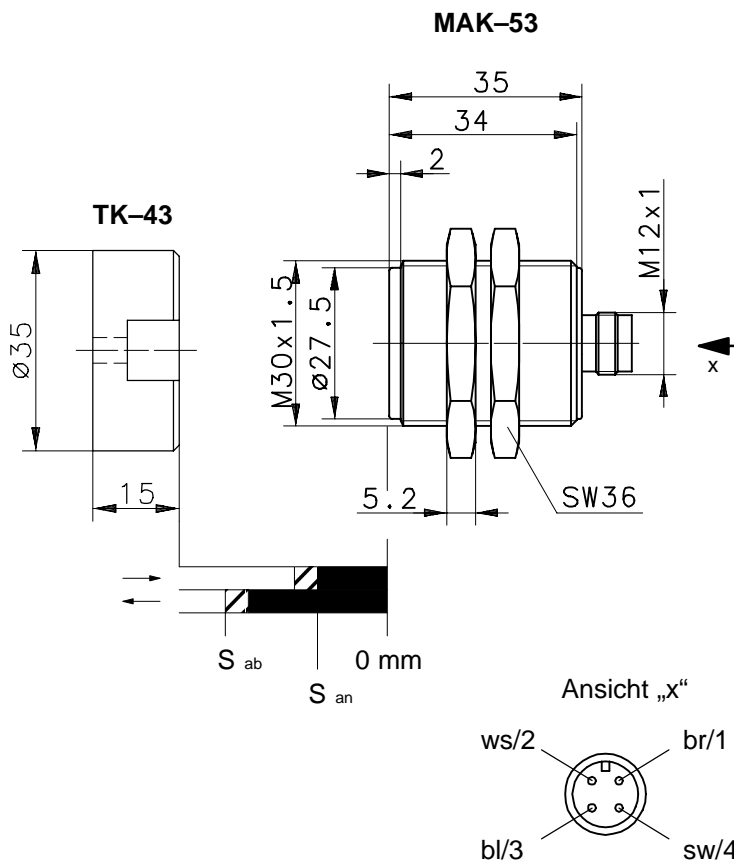
**BERNSTEIN**Unternehmensbereich
Sensortechnik

Technisches Datenblatt

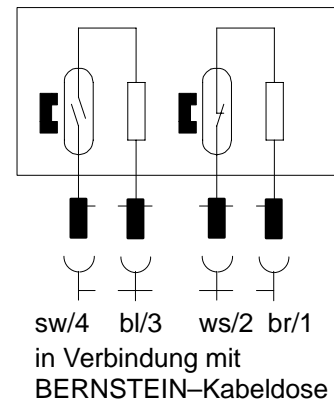
Codiertes Gebersystem

Type: **MAK-5336-STK**Art.-Nr.: **649.0653.313**

01.09.98/1080

**Anmerkung:**

Diese Gebersysteme bieten in Bezug auf die Betätigungsart eine hohe Manipuliersicherheit und sind nicht mit einfachen Betriebsmitteln wie dipolarisierte Magnete zu betätigen.

Anschlußbild:**Magnetsystem:**

	TK-43-CD
S _{an} [mm]	3
S _{ab} [mm]	10

Technische Daten

Schaltspannung max.	:	DC 30 V
Betätigung	:	codiertes Magnetsystem vom Typ Tx-43-CD-xx Vorzugstyp 640.2043.023
mech. Lebensdauer	:	3 x 10 ⁸ Schaltungen, je nach zu schaltender Last
Reproduzierbarkeit	:	bei gleichen geometrischen Verhältnissen und gleicher Temperatur ± 0,1 mm
Temperaturbereich	:	-5 °C bis +70 °C
Schutzart	:	IP 65 nach IEC 529, EN 60529 (nur im gesteckten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken)
Ausgangsfunktion	:	Schließer, Öffner kombiniert (andere Funktionen auf Anfrage)

Mechanische Eigenschaften

Gehäuse	:	PA 6; Reedkontakt eingegossen
Anschlußart	:	Stecker M12x1
Verwendung	:	Überwachungszentrale vom Typ MÜZ-x02/xxx Einbaulage beliebig

