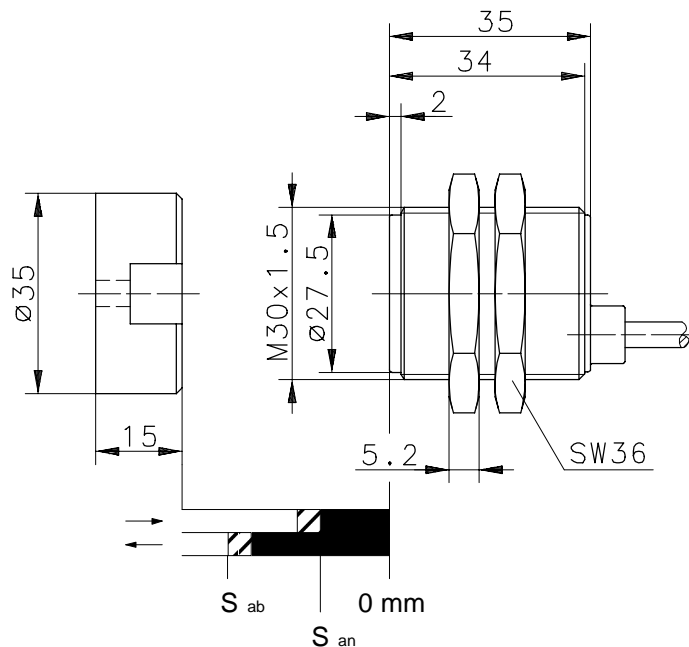
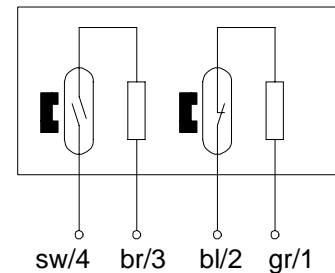


Type: **MAK-5336-3**Art.-Nr.: **649.0653.028**

16.07.98/0863

**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

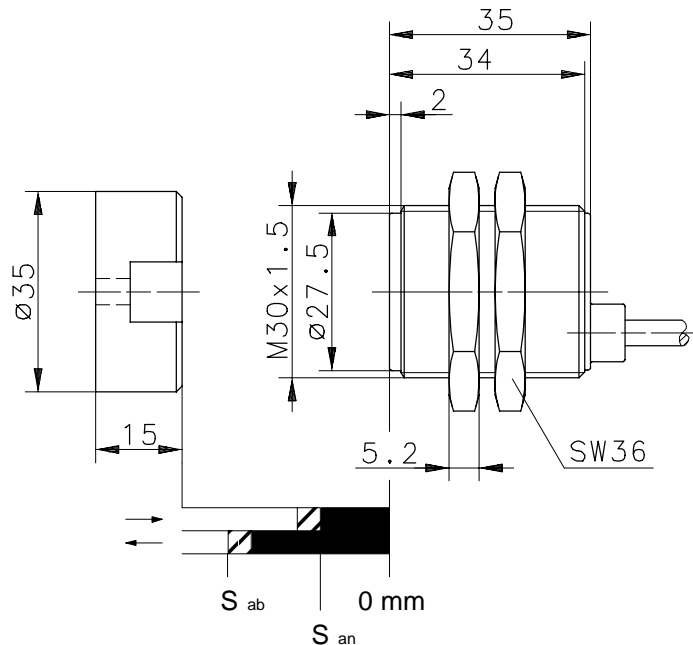
Schaltspannung max.	:	DC 30 V
Betätigung	:	codiertes Magnetsystem vom Typ Tx-43-CD-xx Vorzugstyp 640.2043.043
Schaltfrequenz	:	≤ 1 Hz (in Verbindung mit MÜZ-x02/xxx)
mech. Lebensdauer	:	3 x 10 ⁸ Schaltungen, je nach zu schaltender Last
Reproduzierbarkeit	:	bei gleichen geometrischen Verhältnissen und gleicher Temperatur ± 0,1 mm
Temperaturbereich	:	-5 °C bis +70 °C
Schutzart	:	IP 67 nach IEC 529, EN 60529
Ausgangsfunktion	:	Schließer, Öffner kombiniert (andere Funktionen auf Anfrage)

Mechanische Eigenschaften

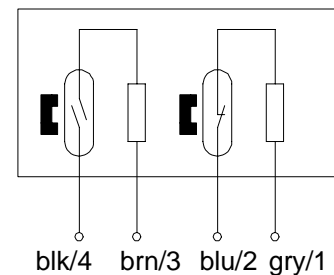
Gehäuse	:	PA 6; Reedkontakt eingegossen
Anschlußart	:	Kabel 4 x 0,25 mm ² x 3 m; PVC; (andere Längen auf Anfrage)
Verwendung	:	Überwachungszentrale vom Typ MÜZ-x02/xxx Einbaulage beliebig

Type: **MAK-5336-3**Art.-No.: **649.0653.028**

16.07.98/0863

**Comments:**

These coded magnetic systems offer manipulation-safe locking and can not be actuated with simple tools like depolarized magnets.

Wiring Diagram:**Magnetic System:**

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

Technical Data

Max. Voltage	:	DC 30 V
Actuation	:	coded magnetic system of Type T_x-43-CD-xx preferredly 640.2043.043
Switching rate	:	≤ 1 Hz (in connection with MÜZ-x02/xxx)
Mech. Lifetime	:	3 x 10 ⁸ operations, depending on load
Repeat Accuracy	:	± 0,1 mm under same geometrical conditions at the same temperature
Temperature range	:	-5 °C ... +70 °C
Protection	:	IP 67 according to IEC 529, EN 60529 (NEMA 4)
Output function	:	N.O., N.C. combined

Mechanical Features

Housing	:	PA 6; encapsulated reed contact
Connection	:	cable 4 x 0,25 mm ² x 3 m; PVC; (other lengths upon request)
Application	:	monitoring system of Type MÜZ-x02/xxx optional assembly position