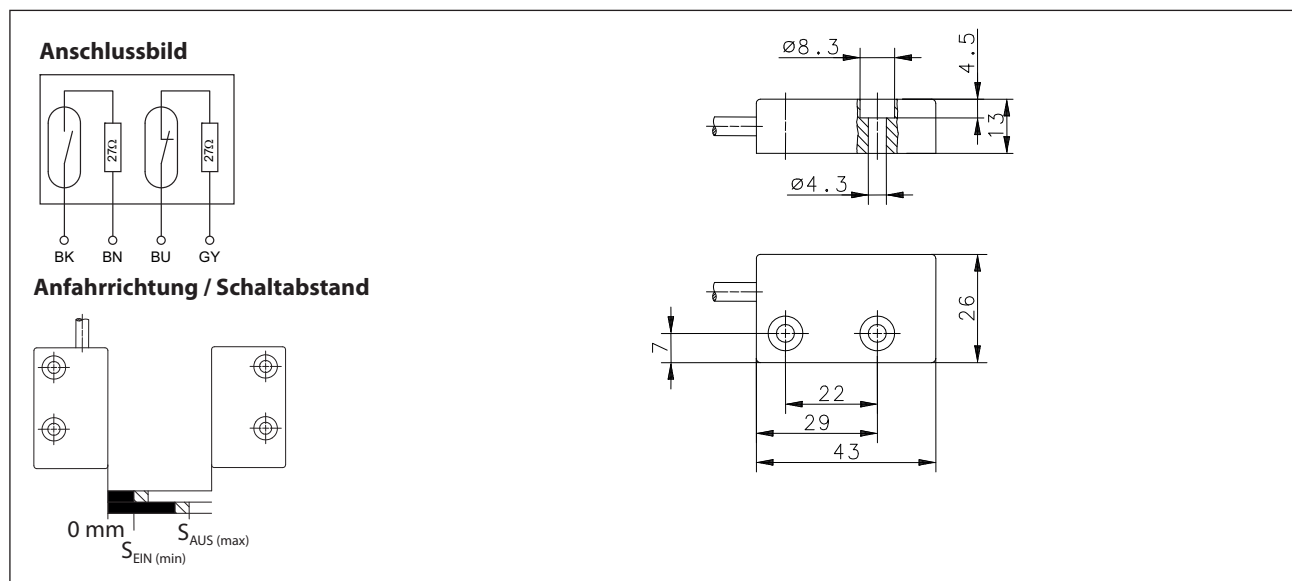


Magnetschalter Baureihe MA-52

Typbezeichnung **MAK-5236-3 TÜV**

Artikelnummer **6490652316**



Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-1 und EN 62246-1

| Elektrische Daten | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|--|------|------|
| Schaltabstand | S[mm] | min. | typ. | max. |
| | EIN | 3 | 5 | 9 |
| | AUS | 6 | 9 | 14 |
| | HYS | - | 7 | - |
| Bezugsmagnet | TK-52-CD/2 (6402052311) | | | |
| Ausgang | Schließer, Öffner kombiniert | | | |
| Schaltspannung max. | 30 V DC | | | |
| mechanische Lebensdauer | 3 x 10 ⁸ Schaltungen | | | |
| Wiederholgenauigkeit | R | bei gleichen geometrischen Verhältnissen und gleicher Temperatur 0,1 x S (innerhalb der Grenzen S _{min} und S _{max}) | | |
| Betätigungsfrequenz | 1 Hz | | | |

| Mechanische Daten | |
|---------------------|---|
| Gehäuse | PBT, schwarz ; Reedkontakte eingegossen |
| Umgebungstemperatur | -5 °C bis +70 °C |
| | -25 °C bis +70 °C (Kabel fest verlegt) |
| Schutzart | IP67 nach IEC 529, EN 60529 |
| Anschlussart | Kabel 4 x 0,25 mm ² x 3 m; PVC-Mantel, schwarz |
| Einbaulage | beliebig |
| Verschmutzungsgrad | 3 nach EN 60947-1 |

Bemerkungen

Verwendung: Überwachungszentrale vom Typ **MÜZ-x02/xxx**

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

Die Gebereinheiten sind schlag- und stoßfrei zu betätigen.