Technische Daten

Codiertes Gebersystem

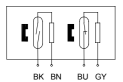


Baureihe MA-42

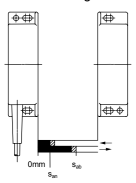
Typbezeichnung MAK-4236-10

Artikelnummer 6490642009

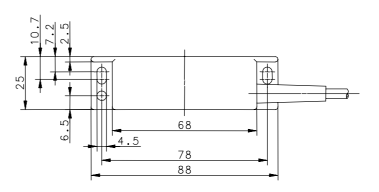
Anschlussbild



Anfahrrichtung / Schaltabstand







Elektrische Daten Schaltabstand ≥ 5mm San ≤ 14mm Bezugsmagnet 640.2042.022 (TK-42-CD) Betätigung Codiertes Magnetsystem vom Typ Tx-42-CD-xx Vorzugstyp: 640.2042.022 (TK-42-CD) Ausgang Schließer, Öffner kombiniert Schaltspannung max. 30V DC 3 x 108 Schaltungen, je nach zu schaltender Last mechanische Lebensdauer R Wiederholgenauigkeit ± 0,1mm (bei gleichen geometrischen Verhältnissen und gleicher Temperatur)

Mechanische Daten	
Gehäuse	PA6.6, schwarz
Umgebungstemperatur	-5°C bis +70°C
Schutzart	IP 67 nach IEC 529, EN 60529
Anschlussart	Kabel 4 x 0,25mm² x 10m; PVC-Mantel, schwarz
Einbaulage	beliebig

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.

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 28.09.2004 / Blatt 1 von 1 Dokument : 6490642009_de / Stand : 1 / 0506-04