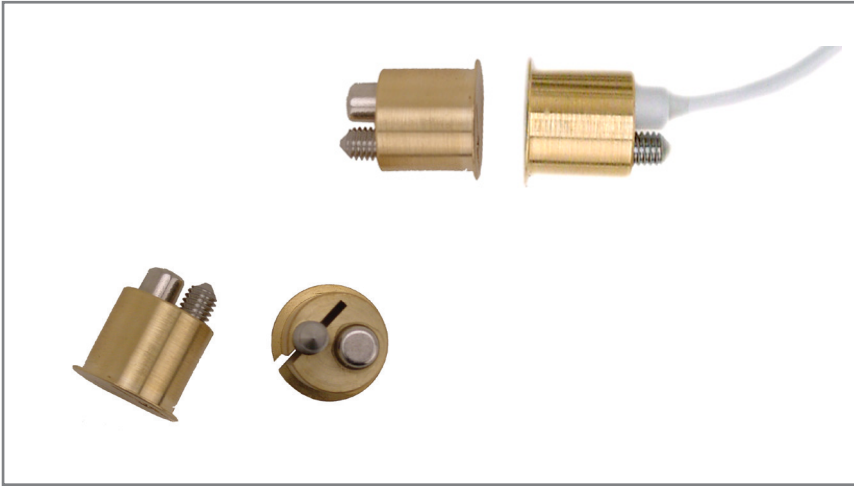


EINLASS-MAGNETKONTAKT DMC



EINLASS-MAGNETKONTAKT KUNSTSTOFF ODER MESSING

Bei der Handhabung von Magneten ist darauf zu achten, dass gleichnamige Pole nicht zueinander geführt werden. Magnete dürfen keiner grossen Hitze oder Erschütterung ausgesetzt werden, da sonst eine Feldstärkenschwächung wahrscheinlich ist. Magnet und Kontakt dürfen nie mit einem Werkzeug einschlagen werden

TECHNISCHE DATEN

Masse:	DMC15 / DMC15L in mm (siehe Skizze)
Länge Anschlusskabel:	6 m / 10m / 25m
Schaltabstand ca.:	12 mm
Kontaktbelastung:	5 Watt
Schaltgleichspannung:	max. 100VDC
Schaltgleichstrom:	max. 0.5A
Spannungsfestigkeit:	150VDC (1 sec)
Schutzart nach DIN 40050:	68IP

Besondere Einbauhinweise

- Bohrung in den Rahmen und in das bewegliche Element
- DMC einsetzen und durch Drehen optimalen Schaltabstand ermitteln
- DMC durch Festdrehen der Madenschraube fixieren
- Durch Lösen der Madenschraube ist der DMC genau so leicht wieder auszubauen
- Der Schaltabstand kann durch Drehen des Einlass-Magnetkontaktes verändert werden
- Durch Einbau in ferromagnetisches Material, wie z.B. Stahl, ändern sich die Schaltabstände

