Magnet RI



Rohmagnet aus Hartferrit, Eisenoxid 80%, Strontium 20% Temperaturbeständigkeit bis ca. 200°C

Ringmagnet axial magnetisiert, Nordpol mit Senkung versi Dieser Magnet kommt immer dann zum Einsatz, wenn nur Bauraum vorhanden ist und der Schaltabstand nur wenige meter betragen kann.

Montage mittels Verschraubung über Zentralbohrung. Bitte verwenden Sie hierzu nur Kunststoff- oder NE-Metall Alternative Befestigungsmethoden sind: Verkleben, Vergie spannen



Technische Daten

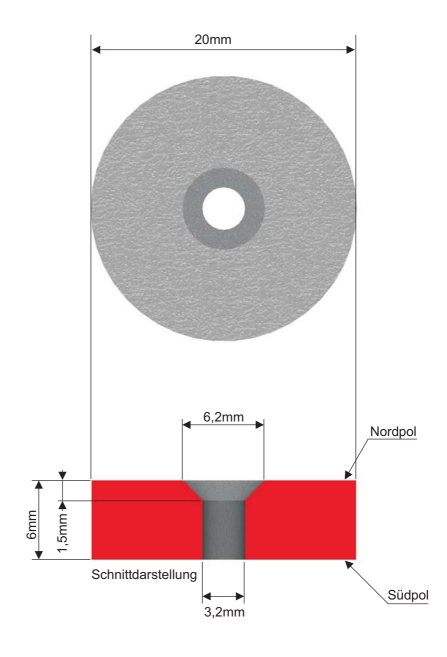
Kontaktart	Umschalter		
Betätigungsart	Schaltertyp	Befestigung auf NE-Metall	Befestigung auf Eisen
"A" seitlich / radial	R 30/31 R 33 R 34 R 36	8 mm 6 mm 2 mm 5 mm	12 mm 11 mm 8 mm 11 mm
	FA 30/31 FA 33 FA 34 FA 36	7 mm 5 mm 1 mm 4 mm	11 mm 10 mm 7 mm 10 mm
	FB 63 FB 71	4 mm 4 mm	10 mm 10 mm
	FC 21 FM 11	10 mm 12 mm	15 mm 16 mm
"B" stirnseitig / axial	R 30/31 R 33 R 34 R 36	2 mm 1 mm -	7 mm 7 mm 1 mm 6 mm
	FA 30/31 FA 33 FA 34 FA 36	2 mm 1 mm -	7 mm 7 mm 1 mm 6 mm
	FB 63 FB 71	5 mm 1 mm	9 mm 7 mm
	FC 21 FM 11	6 mm 13 mm	11 mm 18 mm

Achtung! Die Tabelle gibt die erreichbaren Mindestwerte in mm an. Die typischen Werte liegen einige Millimeter höher.

Magnet RI



Abmessungen:



Änderungen und Irrtum vorbehalten.