

ICS-Schalterzylinder | MR22A



Produktbeschreibung

Der ICS-Schalterzylinder MR22A ist für den Einsatz in unterschiedlichen Schlüsselschaltern geeignet. Er ist rückseitig ohne Mitnehmer, passt für ein Lochbild größer 22 mm und wird durch 2 rückseitige Schrauben befestigt. Einsatzbeispiele sind Alarmanlagen, Rolltreppen und Steuergeräte.

Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	25 35
Oberfläche	NI – Nickel MS – Messing NP – Nickel poliert NPV – Nickel voll poliert MP – Messing poliert lackiert MPV – Messing voll poliert lackiert ML – Messing lackiert CR – Chrom CP – Chrom poliert CPV – Chrom voll poliert PS – patiniert schwarz PB – patiniert braun
Optionen Nutzungsmerkmale	D04 – 4 Abzugsstellungen 0°, 90°, 180°, 270°
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage auf bis zu 5 Bahnen mit gefederten Sperrelementen widerstandsfähiges Längsprofil speziell geformte Sperrstifte als Abtastschutz und Pickingschutz gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern als Bohrschutz
Technische Einbausituation	Bei der Wahl des Schalterzylinders ist darauf zu achten, dass der Schaltwinkel des Zylinders mit dem des Schalters übereinstimmt
Lieferumfang	Schalterzylinder mit Sperrbalken laut Angabe
Produktcode	M.IC.SZ.MR22A.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schalterzylinder MR22A, Länge 25 mm, Oberfläche vernickelt, Schlüsselabzug oben und unten: M.IC.SZ.MR22A.25.NI.B02

Maßzeichnung

