

ICS-Schalterzylinder | MR22AF



Produktbeschreibung

Der ICS-Schalterzylinder MR22AF ist für den Einsatz in unterschiedlichen Schlüssel-schaltern geeignet. Er ist rückseitig mit konfigurierbaren Sperrbalken ausgestattet. Er 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	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 Technische Einbausituation	BEFE – Befestigungsplatte eckig BEFR – Befestigungsplatte rund SP[...] – Sperrbalken speziell
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.MR22AF.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schalterzylinder MR22AF, Länge 35 mm, Oberfläche vernickelt, Schlüsselabzug oben und unten: M.IC.SZ.MR22AF.35.NI.B02



Maßzeichnung

