

# 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

