

# ICS-Schalterzylinder | AZ29



## Produktbeschreibung

Der ICS-Schalterzylinder AZ29 ist für den Einsatz in Schlüsselschaltern mit mehreren Schaltpositionen geeignet. Er ist rückseitig mit konfigurierbaren Sperrbalken ausgestattet und passt für ein Lochbild größer 29 mm mit 32-mm-Bund. Befestigt wird er durch zwei rückseitige Gewindebohrungen M5. Einsatzbeispiele sind Alarmanlagen, Rolltreppen und Steuergeräte.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	33   41
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	SP[...] – Sperrbalken speziell
Optionen Nutzungsmerkmale	B[...] – 2 Abzugsstellungen   D04 – 4 Abzugsstellungen 0°, 90°, 180°, 270°   F06 – 6 Abzugsstellungen 0°, 60°, 120°, 180°, 240°, 300°
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	Zur Verwendung in Schlüsselschaltern
Lieferumfang	Schalterzylinder
Produktcode	M.IC.SZ.AZ29.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schalterzylinder AZ29, Länge 33 mm, Oberfläche vernickelt, Schlüsselabzug oben und unten: M.IC.SZ.AZ29.33.NI.B02

## Maßzeichnung

