

# ICS-Schalterzylinder | AZ29SZ



## Produktbeschreibung

Der ICS-Schalterzylinder AZ29SZ ist für den Einsatz in unterschiedlichen Aufzugssteuerungen geeignet. Er ist rückseitig mit EDP-Sperrbalken ausgestattet, passt für ein Lochbild größer 29 mm mit 32-mm-Bund und wird durch drei rückseitige Gewindebohrungen M5 befestigt. Einsatzbeispiele sind Aufzugsanlagen und Rolltreppen.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	23
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	B[...] – 2 Abzugsstellungen   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	Zum Einsatz in Schlüsselschaltern, gerichtet für EDP-Sperrbalken
Lieferumfang	Schalterzylinder mit EDP-Sperrbalken
Produktcode	M.IC.SZ.AZ29SZ.23.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schalterzylinder AZ29, mit EDP-Sperrbalken, Oberfläche vernickelt, Schlüsselabzug oben und unten: M.IC.SZ.AZ29SZ.23.NI.B02

## Maßzeichnung

