

## 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   MPV - 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.ICS.SZ.AZ29SZ.23.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schalterzylinder AZ29, mit EDP-Sperrbalken, Oberfläche vernickelt, Schlüsselabzug oben und unten: M.ICS.SZ.AZ29SZ.23.NI.B02

## Maßzeichnung

