

## 4KS-Schalterzylinder | AZ29SZ



### Produktbeschreibung

Der 4KS-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   MP – Messing poliert lackiert   NP – Nickel poliert   NPV – Nickel voll poliert   MS – Messing   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°   TXT – kundenspezifischer Text
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage in mind. 18 Abfragepositionen (Berechtigungspositionen)   12 ungedehnte, linear gesteuerte Sperrstifte   Sicherheitselemente aus Hartmetall oder gehärtetem Stahl gegen Aufbohren und Ziehen
Technische Einbausituation	Zum Einsatz in Schlüsselschaltern, gerichtet für EDP-Sperrbalken
Lieferumfang	Schalterzylinder mit EDP-Sperrbalken
Produktcode	M.4KS.SZ.AZ29SZ.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	4KS Schalterzylinder AZ29, mit EDP-Sperrbalken, Oberfläche vernickelt, Schlüsselabzug oben und unten: M.4KS.SZ.AZ29SZ.22.NI.B02



### Maßzeichnung

