

## 4KS-Schalterzylinder | SZ29



### Produktbeschreibung

Der 4KS-Schalterzylinder SZ29 ist für den Einsatz in Schlüsselschaltern mit mehreren Schaltpositionen geeignet. Er ist rückseitig mit einem konfigurierbaren Sperrbalken ausgestattet. Passend für ein Lochbild größer 29 mm, vorne abschließend mit 32-mm-Bund. Die Befestigung erfolgt mit zwei M5-Gewindebohrungen an der Rückseite. Einsatzbeispiele sind Alarmanlagen, Rolltreppen und Steuergeräte.

### Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	33
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 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°   TXT – kundenspezifischer Text
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Schließberechtigungsabfrage in mind. 18 Abfragepositionen (Berechtigungspositionen)   12 ungedederte, linear gesteuerte Sperrstifte   Sicherheitselemente aus Hartmetall oder gehärtetem Stahl gegen Aufbohren und Ziehen
Technische Einbausituation	Zur Verwendung in Schlüsselschaltern
Lieferumfang	Schalterzylinder
Produktcode	M.4KS.SZ.AZ29.[Zylinderlänge außen A in mm].[Oberfläche].[Option]
Beispiel	4KS Schalterzylinder SZ29, Länge 33 mm, Oberfläche vernickelt, Schlüsselabzug oben und unten: M.4KS.SZ.AZ29.33.NI.B02

### Maßzeichnung



