

# ICS-Schaltzylinder | MB23SZ



## Produktbeschreibung

Der ICS-Schaltzylinder MB23SZ ist für die direkte Integration in Schaltungen geeignet. Er ist an der Rückseite mit einem Mikroschalter ausgestattet, passt für ein Lochbild größer 23 mm und ist unten abgeflacht (Verdrehsicherung). Befestigt wird er innenseitig durch eine Flachmutter. Einsatzbeispiele sind Schaltpulte und Maschinenschalter.

## Technische Information

Zylinderlänge außen A in mm	42
Oberfläche	NI – Nickel   MS – Messing   NP – Nickel poliert   MP – Messing poliert lackiert   ML – Messing lackiert   CR – Chrom   CP – Chrom poliert   PS – patiniert schwarz   PB – patiniert braun
Optionen Nutzungsmerkmale	B01 – 2 Abzugsstellungen 0°, 90°   FED – Federrückzug
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
Normen & Richtlinien	CE
Technische Einbausituation	Mögliche Schaltleistungen: 50VAC: 5A   0–15VDC: 5A   15–30VDC: 3A   250 VAC, 5 A
Lieferumfang	Schaltzylinder mit integriertem Mikroschalter
Produktcode	M.IC.SZ.MB23SZ.42.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schaltzylinder, Durchmesser 23 mm, Oberfläche vernickelt, mit 2 Abzugsstellungen: M.IC.SZ.MB23SZ.42.NI.B01

## Maßzeichnung



