

# EPS-Schaltzylinder | MB23SZ-S



## Produktbeschreibung

Der EPS-Schaltzylinder MB23SZ-S ist für die direkte Integration in Schaltungen geeignet. Rückseitig ist er 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

System	EPS5 – Erweitertes-Profil-System 5-stiftig   EPS5M – Erweitertes-Profil-System 5-stiftig mit Markenschutz   EPS6 – Erweitertes-Profil-System 6-stiftig   EPS6M – Erweitertes-Profil-System 6-stiftig mit Markenschutz
Zylinderlänge außen A in mm	42
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	B01 – 2 Abzugsstellungen 0°, 90°   FED – Federrückzug   TXT – kundenspezifischer Text
Zubehör	Spray FinLube
Sicherheitsmerkmale	Stiftzylinder mit 5 oder 6 aktiven, gefederten Sperrelementen   bis zu 20 zusätzliche Seitencodierungen mit integrierter Manipulationskontrolle
Technische Einbausituation	Mögliche Schaltleistungen: 250VAC: 5A   125VAC: 5A   0–15VDC: 5A   15–30VDC: 3A
Lieferumfang	Schaltzylinder mit integriertem Mikroschalter
Produktcode	M.[System].SZ.MB23SZ-S.42.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	EPS 5-stiftig-Schaltzylinder, Durchmesser 23 mm, Oberfläche vernickelt, mit 2 Abzugstellungen: M.EPS5.SZ.MB23SZ-S.42.NI.B01

## Maßzeichnung



