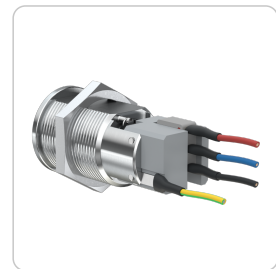


EPS-Schaltzylinder | MB23SZ-S



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 Schaltplute 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

