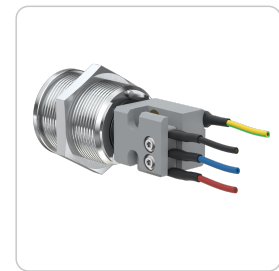


ICS-Schaltzylinder | MB23SZ



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.ICS.SZ.MB23SZ.42.[Oberfläche].[Option]
Beispiel	ICS-Schaltzylinder, Durchmesser 23 mm, Oberfläche vernickelt, mit 2 Abzugsstellungen: M.ICS.SZ.MB23SZ.42.NI.B01

Maßzeichnung

