

Mikrołączniki krańcowe serii MS

Mikrołączniki krańcowe serii MS firmy Spamel to łączniki krańcowe miniaturowe w obudowie z tworzywa sztucznego. Charakteryzują się kompaktwą budową oraz wysoką trwałością elektryczną i mechaniczną. Stopień ochrony IP00 lub IP20 z osłoną zacisków MS\Y. Łączniki oferowane są z różnymi aktywatorami, z popychaczem punktowym płaskim, z rolką, z różnej długości dźwigniami z rolką lub bez. Łączniki mogą pracować w temperaturze -25...+80°C (bez oblodzenia), w uszczelnieniu: -15 ... +80°C.

Producent	Spamel
Seria	MS
Typ produktu	Mikrołącznik krańcowy
Materiał korpusu	plastik
Stopień ochrony	IP00 (IP20 z osłoną styków)
Konfiguracja styków	przełączne 1NO/1NC
Prąd znamionowy	15A 250V AC-15 / 0,3A 220V DC-13
Wytrzymałość elektryczna	ponad 500 tys. łączy
Częstotliwość łączenia mechaniczna	20 łączy/min
Częstotliwość łączenia elektryczna	240 łączy/min
Wymiar korpusu	49.2x25.3 mm

Numer katalogowy	Rodzaj napędu	Konfiguracja styków	Długość dźwigni	Uwagi
MS\1701	dźwignia płaska	1NO/1NC	63.5 mm	dźwignia długa
MS\1702	dźwignia płaska	1NO/1NC	28.2 mm	dźwignia krótka
MS\1703	dźwignia z rolką	1NO/1NC	48.2 mm	dźwignia długa
MS\1704	dźwignia z rolką	1NO/1NC	26.6 mm	dźwignia krótka
MS\1705	dźwignia z prętem	1NO/1NC	155 mm	-
MS\1743	dźwignia łamana z rolką	1NO/1NC	26 mm	-
MS\1306	trzcioń wciskany metalowy	1NO/1NC	-	trzcioń niski
MS\1307	trzcioń wciskany metalowy	1NO/1NC	-	montaż głowicy nakrętką M12
MS\1308	trzcioń wciskany z rolką	1NO/1NC	-	montaż głowicy nakrętką M12
MS\1309	trzcioń wciskany z rolką	1NO/1NC	-	rolka poprzeczna, montaż głowicy nakrętką M12
MS\1300	trzcioń wciskany metalowy	1NO/1NC	-	-
MS\1706	dźwignia gięta	1NO/1NC	-	dźwignia długa

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.