

## Mikrołączniki krańcowe serii MSV

Mikrołączniki krańcowe serii MSV firmy Spamel to łączniki krańcowe miniaturowe w obudowie z tworzywa sztucznego. Charakteryzują się kompaktwą budową oraz wysoką trwałością elektryczną i mechaniczną. Stopień ochrony IP00. 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 -10...+70°C (bez szronienia).

<b>Producent</b>	Spamel
<b>Seria</b>	MSV
<b>Typ produktu</b>	Mikrołącznik krańcowy
<b>Materiał korpusu</b>	plastik
<b>Konfiguracja styków</b>	przełączne 1CO
<b>Prąd znamionowy</b>	10A 250V AC-15 / 0,3A 220V DC-13
<b>Wytrzymałość elektryczna</b>	ponad 300 tys. razy
<b>Częstotliwość łączenia (elektryczna)</b>	20 łączeń /min
<b>Rodzaj zacisków</b>	zaciski fastonowe 6,3 mm

Numer katalogowy	Rodzaj napędu	Konfiguracja styków	Długość dźwigni	Zaciski
MSV\100C	popychacz prosty	1NO/1NC	-	faston
MSV\101C	dźwignia płaska	1NO/1NC	27.5 mm	faston
MSV\102C	dźwignia płaska	1NO/1NC	14 mm	faston
MSV\103C	dźwignia z rolką	1NO/1NC	25.9 mm	faston
MSV\104C	dźwignia z rolką	1NO/1NC	14 mm	faston
MSV\105C	dźwignia płaska	1NO/1NC	54.1 mm	faston
MSV\106C	dźwignia gięta	1NO/1NC	24.5 mm	faston

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