



KS A1...



KS A2...



KS A3...



KS A4...



KS A9...



KS B1...



KS B2...



KS C1...



KS C2...



KS C3...



KS C9...



KS L1...



KS L2...



KS L3...



KSS C01



KSS CB2

Kod zamówienia	Zestyki	Zaciski	Ilość w op.	Masa
			Szt.	[kg]
TRZPIEŃ WCISKANY. METALOWY. Szpilka.				
KS A1 S	1NO/NC	Do lutowania	10	0,027
KS A1 V	1NO/NC	Śrubowe	10	0,027
KS A1 F	1NO/NC	Fastonowe	10	0,029
TRZPIEŃ WCISKANY. METALOWY. Trzpień wysoki.				
KS A2 S	1NO/NC	Do lutowania	10	0,029
KS A2 V	1NO/NC	Śrubowe	10	0,029
KS A2 F	1NO/NC	Fastonowe	10	0,031
TRZPIEŃ WCISKANY. METALOWY. Trzpień niski.				
KS A3 S	1NO/NC	Do lutowania	10	0,029
KS A3 V	1NO/NC	Śrubowe	10	0,028
KS A3 F	1NO/NC	Fastonowe	10	0,030
TRZPIEŃ WCISKANY. METALOWY. Mocow. głowicy śrubą M12.				
KS A4 S	1NO/NC	Do lutowania	10	0,048
KS A4 V	1NO/NC	Śrubowe	10	0,047
KS A4 F	1NO/NC	Fastonowe	10	0,049
PRZYCISK.				
KS A9 S	1NO/NC	Do lutowania	10	0,029
KS A9 V	1NO/NC	Śrubowe	10	0,028
KS A9 F	1NO/NC	Fastonowe	10	0,030
TRZPIEŃ WCISKANY Z ROLKĄ. Mocowanie głowicy śrubą M12.				
KS B1 S	1NO/NC	Do lutowania	10	0,061
KS B1 V	1NO/NC	Śrubowe	10	0,060
KS B1 F	1NO/NC	Fastonowe	10	0,062
TRZPIEŃ WCISKANY Z ROLKĄ. Mocow. głow. śrubą M12 [⊙] .				
KS B2 S	1NO/NC	Do lutowania	10	0,061
KS B2 V	1NO/NC	Śrubowe	10	0,060
KS B2 F	1NO/NC	Fastonowe	10	0,062
DŹWIGNIA Z ROLKĄ. Dźwignia 26,6mm.				
KS C1 S	1NO/NC	Do lutowania	10	0,032
KS C1 V	1NO/NC	Śrubowe	10	0,031
KS C1 F	1NO/NC	Fastonowe	10	0,033
DŹWIGNIA Z ROLKĄ. Dźwignia 48,5mm.				
KS C2 S	1NO/NC	Do lutowania	10	0,032
KS C2 V	1NO/NC	Śrubowe	10	0,031
KS C2 F	1NO/NC	Fastonowe	10	0,033
DŹWIGNIA Z ROLKĄ. Dźwignia 38mm				
KS C3 S	1NO/NC	Do lutowania	10	0,032
KS C3 V	1NO/NC	Śrubowe	10	0,031
KS C3 F	1NO/NC	Fastonowe	10	0,033
DŹWIGNIA Z ROLKĄ. Dźwignia z rolką jednokierunkową.				
KS C9 S	1NO/NC	Do lutowania	10	0,034
KS C9 V	1NO/NC	Śrubowe	10	0,033
KS C9 F	1NO/NC	Fastonowe	10	0,035
DŹWIGNIA PŁASKA. Dźwignia 63mm.				
KS L1 S	1NO/NC	Do lutowania	10	0,032
KS L1 V	1NO/NC	Śrubowe	10	0,031
KS L1 F	1NO/NC	Fastonowe	10	0,033
DŹWIGNIA PŁASKA. Dźwignia 54mm.				
KS L2 S	1NO/NC	Do lutowania	10	0,032
KS L2 V	1NO/NC	Śrubowe	10	0,031
KS L2 F	1NO/NC	Fastonowe	10	0,033
DŹWIGNIA PŁASKA. Dźwignia 168,3mm.				
KS L3 S	1NO/NC	Do lutowania	10	0,032
KS L3 V	1NO/NC	Śrubowe	10	0,031
KS L3 F	1NO/NC	Fastonowe	10	0,033
AKCESORIA				
KSS C01	Ostona zacisków		10	0,006
KSS CB2	Ostona zacisków z dławnicą		10	0,014

[⊙] Rolka 90°.

Charakterystyka robocza

- maksymalny zakres roboczy: 240 cykli/min.
- prędkość przełączania: 0,01-1m/s
- czas uruchamiania: 0,05-1m na sekundę
- trwałość elektryczna: 500 000 cykli
- trwałość mechaniczna: 20 milionów cykli
- znamionowy prąd cieplny umowny I_{th}: 15A
- przeznaczenie wg IEC/EN 60947-5-1: A600 P300
- obciążenie w AC15: 240VAC,3A
- znamionowe napięcie izolacji Ui: 250VAC
- rezystancja zestyków: <15mΩ
- obudowa: termoplastyczny polimer
- siła robocza:
 - KS A1 - KS A4 i KS B: 2,5N
 - KS A9 i KS C3: 1,5N
 - KS C1: 1N
 - KS C2 i KS L2: 1,3N
 - KS C9: 1,7N
 - KS L1: 6,4N
 - KS L3: 0,1N
- moment obrotowy dokręcania:
 - śruba mocująca głowicy M12: 4,9-6,9Nm
 - mocowanie wyłącznika: 0,6-1Nm
 - zaciski zestyków: 0,7-1Nm
- warunki otoczenia:
 - temperatura pracy: -25...+70°C
 - temperatura składowania: -40...+70°C.
 - stopień ochrony: IP00 lub IP20 z osłoną zacisków

Certyfikaty i zgodności

Uzyskane certyfikaty: us, EAC .
Zgodne z normami: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 61058-1, UL508, CSA C22.2 nr 14

*c us " UL " dla Kanady i USA, jako komponenty.