



KS2



KS2 TWIN

KS2 NAPĘDY ŁAŃCUCHOWE

- Model 24V DC, S2/S12 + 230V AC, S2/S12
- Siła ciągnięcia / pchania max. 250 N (TWIN 500 N)
- Wysuw 50 – 800 mm – (z S2)
50 – 1000 mm – programowalny (z S12)
- Prędkość 5 – 14 mm/s – programowalny (z S12)
- Wymiary (WxH) 42 x 26 mm,
Długość obudowy zależna od długości łańcucha
- Typ łańcucha Wykonany ze stali nierdzewnej, sztywny tył, wyginany bez wystających główek nitów
- Wersja R (prawy), L (lewy), TWIN, Z, Set 230V/24V
- Stopień ochrony IP 33C



KS4

KS4 NAPĘDY ŁAŃCUCHOWE

- Model 24V DC, S12
- Siła ciągnięcia / pchania max. 400 N
- Wysuw 50 – 1000 mm – programowalny
- Prędkość 5 – 14 mm/s – programowalny
- Wymiary (WxH) 35 x 24 mm,
Długość obudowy zależna od długości łańcucha
- Typ łańcucha Wykonany ze stali nierdzewnej, sztywny tył, wyginany bez wystających główek nitów
- Wersja R (prawy), L (lewy)
- Stopień ochrony IP 33C



KSA



KSA TWIN



KSA D

KSA NAPĘDY ŁAŃCUCHOWE

- Model 24V DC, S12 + 230V AC, S12
- Siła ciągnięcia / pchania max. 600 N (TWIN 1200 N)
- Wysuw 250 – 1500 mm – programowalny (KSA)
400 – 600 mm – programowalny (KSA TWIN)
400 – 800 mm – programowalny (KSA D)
- Prędkość 5 – 14 mm/s – programowalny
- Wymiary (WxH) 56 x 40 mm (D: 104 x 50 mm),
Długość obudowy zależna od długości łańcucha
- Typ łańcucha Wykonany ze stali nierdzewnej, sztywny tył, wyginany
- Wersja Solo, TWIN, D, Z
- Stopień ochrony IP 33C



KS15

KS15 NAPĘDY ŁAŃCUCHOWE

- Model 24V DC, S12 + 230V AC, S12
- Siła ciągnięcia / pchania max. 1500 N
- Wysuw 250 – 1000 mm – programowalny
- Prędkość 6 – 17 mm/s – programowalny
- Wymiary (WxH) 120 x 60 mm,
Długość obudowy zależna od długości łańcucha
- Typ łańcucha wysokiej jakości, wytrzymały, niklowany łańcuch ze stali
- Wersja Solo
- Stopień ochrony IP 20C

NAPĘDÓW ŁAŃCUCHOWYCH																		
Typ	Odmiana	Model		Wysuw	Siła		Prędkość		Wysuw w 60 s.	Prąd odcięcia	Zastosowanie			Montaż		Funkcje		
		Rodzaj mikroprocesora	Napięcie znamionowe		Zakres	Siła pchania	Siła ciągnięcia	OTWIERANIE			ZAMYKANIE	60 s	Max.	Naturalna wentylacja	Oddymianie	NRWG	Fasada	Dach
			[V]	[mm]	[N]	[N]	[mm/s]	[mm/s]	[mm]	[A]								
KS2	Solo	S2	24	50 – 800	200 – 50	200	10,0	10,0	600	0,7	●	■	●					
			230	50 – 800	200 – 50	200	10,0	10,0	600	0,7	●	■	●					
		S12	24	50 – 1000	250 – 50	250	8,0 – 13,5	8,0	800	1,0	●	●	●	●	■	■	●	●
			230	50 – 1000	250 – 50	250	8,0	8,0	450	0,2	●			●	■	■	●	■
	TWIN	S12	24	50 – 1000	500 – 100	500	8,0 – 13,5	8,0	600	1,4	●	●		●	■	■	●	●
	KS4	Solo	S12	24	50 – 1000	400 – 50	400	8,0 – 13,5	8,0	800	1,2	●	●	●	●	●	■	●
KSA	Solo	S12	24	250 – 1500	600 – 50	600	8,0 – 13,5	8,0	800	1,2	●	●	●	●	●	■	●	●
			230	250 – 1500	600 – 50	600	8,0	8,0	800	0,2	●			●	●	●	●	
	TWIN	S12	24	400 – 600	1200 – 600	1200	8,0 – 12,0	8,0	600	2,4	●	●		●	●	■	●	●
	D	S12	24	400 – 800	1200 – 400	1200	8,0 – 13,5	8,0	800	2,4	●	●		●	●	■	●	●
KS15	Solo	S12	24	250 – 1000	1500	1500	6,0 – 17,0	6,0	800	5,0	●	●	●	●	●	■	●	●
		S12	230	250 – 1000	1500	1500	6,0 – 17,0	6,0	800	5,0	●	●	●	●	●	■	●	●

LEGENDA

● Odpowiedni

■ Niezalecane

S2

Wewnętrzna krańcówka

S12

Mikroprocesor do synchronizacji i programowania funkcji specjalnych



Siła i prędkość zależą od wysuwu