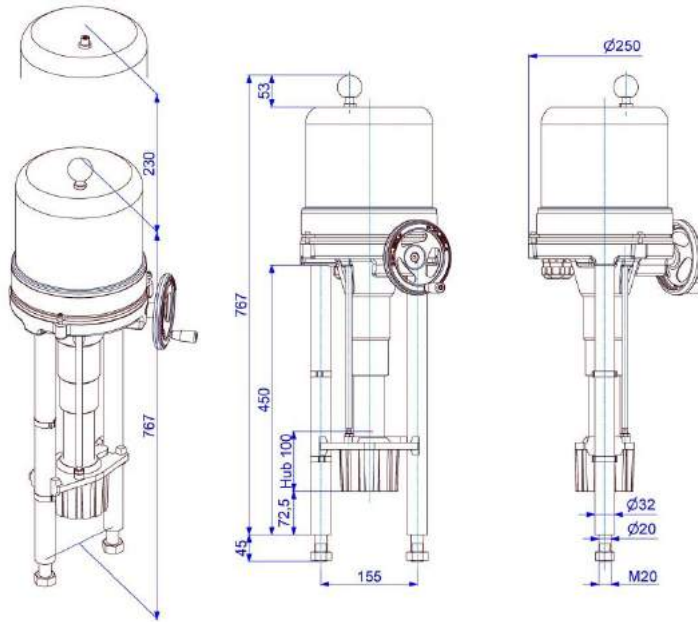


Elektryczny napęd ruchów liniowych

PSL 320/325



20/25 kN

Siła nastawcza

1,0 mm/s

Szybkość nastawiania

max. 100 mm

Skok (Hub) napędu

Napęd regulacyjny

Klasa C

wg DIN EN 15714-2

Ochrona IP65

wg EN 60529

Szybkość nastawiania	1,0 mm/s [50Hz] / 1,2 mm/s [60Hz]				
Napięcie zasilania [V]	230 VAC 1~	115 VAC 1~	24 VAC 1~	400 V 3~	24 VDC
Numer identyfikacyjny	•	•	•	•	•
Częstotliwość [Hz]	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	-
Prąd znamionowy [A]	0,35 / 0,29	0,65 / 0,54	3,2 / 2,7	0,22 / 0,18	2,5
Max. pobór mocy [VA]	100 / 86	100 / 86	101 / 86	119 / 103	60
Rodzaj pracy IEC 60034-1	S2 30min / S4 50% ED @ 25° C				
dop. temp. otoczenia [°C]	-20 do +80 (S2) / -20 do +60 (S4)				
Zabezpieczenie silnika	wyłącznik termiczny				bezpiecznik
Szybkość nastawiania	1,0 mm/s [50Hz] / 1,2 mm/s [60Hz]				
Napięcie zasilania [V]	230 VAC 1~	115 VAC 1~	24 VAC 1~	400 V 3~	24 VDC
Numer identyfikacyjny	•	•	•	•	•
Częstotliwość [Hz]	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	-
Prąd znamionowy [A]	0,35 / 0,29	0,65 / 0,54	3,2 / 2,7	0,22 / 0,18	2,5
Max. pobór mocy [VA]	100 / 86	100 / 86	101 / 86	119 / 103	60
Rodzaj pracy IEC 60034-1	S2 30min / S4 50% ED @ 25° C				
dop. temp. otoczenia [°C]	-20 do +80 (S2) / -20 do +60 (S4)				
Zabezpieczenie silnika	wyłącznik termiczny				

PSL 320

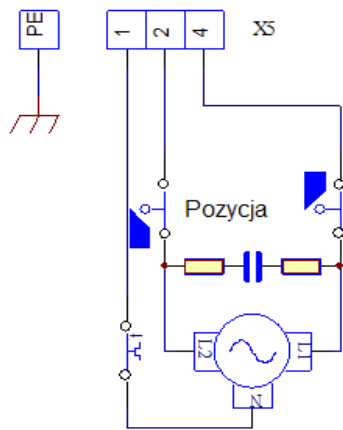
PSL 325

• = dostępny

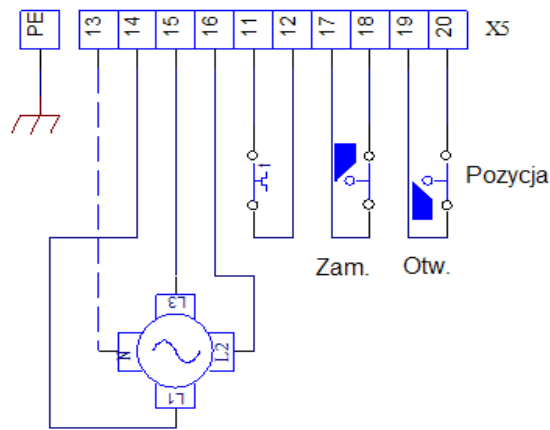
PSL 320/325 Dane techniczne

UKŁAD POŁĄCZEŃ

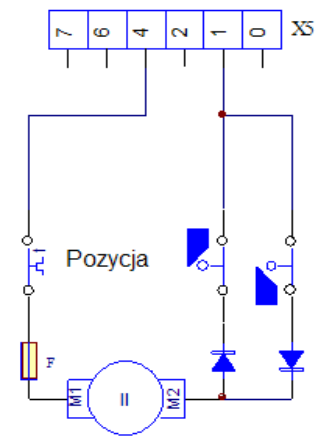
Prąd przemienny 1-fazowy



Prąd trójfazowy



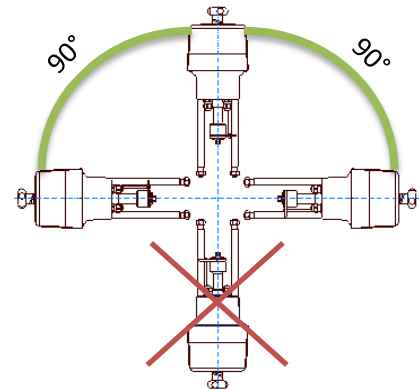
12V/24V DC



IndexB

Wymiary sprzętka standardowego

Pozycja wbudowania



Osprzęt/ Opcje	Napięcie zasilania	230 VAC 1~	115 VAC 1~	24 VAC 1~	400 V 3~	24 VDC
	Dodatk. wyłącz. krańc. 2WE	•	•	•	•	•
	Dodatk. wyłączniki krańcowe połączane Gold	•	•	•	•	•
	Regulator położenia PSAP	•	•	•	•	
	Czujnik położenia PSPT	•	•	•	•	•
	Ogrzewanie HR	•	•	•	•	•
	Potencjometr PD	•	•	•	•	•
	Układ zmiany kier. obr. WSM01				•	
	Wyższa ochrona IP IP			-		

Dalsze informacje i osprzęt w dodatku "Osprzęt specjalny"

• = dostępny, dalsze informacje w odpowiednim zestawieniu

Zmiany zastrzeżone!