

PROJEKTO PLANAVIMO FORMA

HIWIN®

Tilto ašių sistemos

Klientų duomenys					
Įmonė:		Pramonė:		Užpildyta / patvirtinta:	
Įranga:		Paskirtis:		Data:	
Kiekis:			Biudžetas:		
Prototipas:		Serija:		Prototipas:	
				Serija:	

Dviejų ašių struktūra						
☐	☐	☐	☐			

Viršutinė ašis Pakartojamumas = um Tikslumas = um Greitis = m/s Pagreitis = m/s ²			
Žemutinė ašis Pakartojamumas = um Tikslumas = um Greitis = m/s Pagreitis = m/s ²			
Z ašis (jei reikia) Greitis = m/s Pagreitis = m/s ² arba persikelti = s Insultas = mm			
☐ Kabelinė grandinė ☐ Nėra kabelio grandinės			

Priedai			
☐ Nėra dangtelio	☐ Viršelis	☐ Kiti:	

Operacinės aplinkos parinktys				
	☐ Bendra	☐ Temperatūros skirtumas	☐ Švari patalpa	☐ Vakuuminis
Parinktys	23°C ±1°C	23°C ±10°C	1.000 klasė @ 25°C±1°C	10 ⁻³ PA

PROJEKTO PLANAVIMO LAPAS

Tilto ašių sistemos



Įėjimo įtampa

Parinktys ☐ 110 V ☐ 230 V ☐ 400 V ☐ Kita:

Specialieji reikalavimai arba struktūra

Ciklas (kelionės atstumas, pagreičio laikas, pertraukos laikas)

pvz.: 100 mm per 0,5 s; sustoti 1 s; 500 mm atgal per 0,5 s; sustoti 2 s; ...

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

Išplėstiniai tikslumo reikalavimai (jei reikia, bet nenustatyta, užpildykite "HIWIN dizainas")

	Viršutinė ašis	Apatinė ašis	Vertikaliųjų ašių	Sukimosi ašis	Kita	Kita
Pastaba: lazerio, optinio tikrinimo, ekspozicijos ... ir kt. pramonėje, užpildykite toliau pateiktą geometrinio tikslumo informaciją:						
Vertikalus tiesumas (um)						
Horizontalus tiesumas (um)						
Pitch (lanko sekundė)						
Posvyris (lanko sek.)						
Servo drebėjimas (um)						

PROJEKTO PLANAVIMO LAPAS



Tilto ašių sistemos

Papildomos funkcijos			
Ciklų skaičius per valandą			
Papildoma apkrova (N)		N	
Ištraukta pavara?	☐	Taip	☐ Ne
Esama pavara, tipas			
Esama kontrolės sistema, tipas			
Reikalinga sąsaja			
Reikalinga sąsajos padėties matavimo sistema			
Energijos grandinės prijungimas?	☐	Taip	☐ Ne
Svorio centras	(Svorio centro eskizas)		