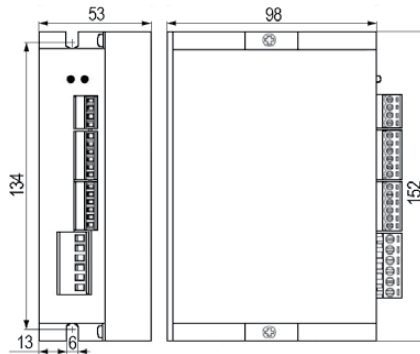


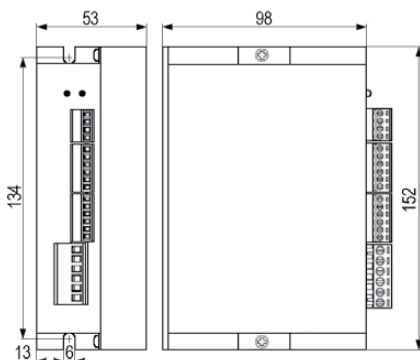
ENKÓDERES LÉPTETŐ MOTOR MEGHAJTÓK STEPPER MOTOR WITH ENCODER DRIVERS

DIGITÁLIS HSS42 TÍPUS DIGITAL HSS42 TYPE



Cikkszám Code	Tápfeszültség Power supply		Kimeneti áram Output current		Logikai jeláram Logic signal flow		Bemeneti impulzus frekvencia Input pulse frequency		Környezeti hőmérséklet Ambient temperature	Tömeg Weight
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.		
	(VDC)		(A)		(mA)		(kHz)			
93.034.025	24	50	1	6	7	20	0	200	-10 - +45	0,56

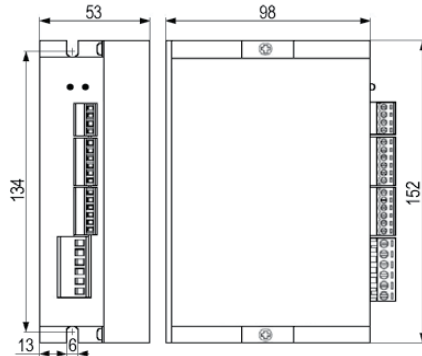
DIGITÁLIS HSS57 TÍPUS DIGITAL HSS57 TYPE



Cikkszám Code	Tápfeszültség Power supply		Kimeneti áram Output current		Logikai jeláram Logic signal flow		Bemeneti impulzus frekvencia Input pulse frequency		Környezeti hőmérséklet Ambient temperature	Tömeg Weight
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.		
	(VDC)		(A)		(mA)		(kHz)			
93.034.026	24	50	2	6	7	20	0	200	-10 - +45	0,56

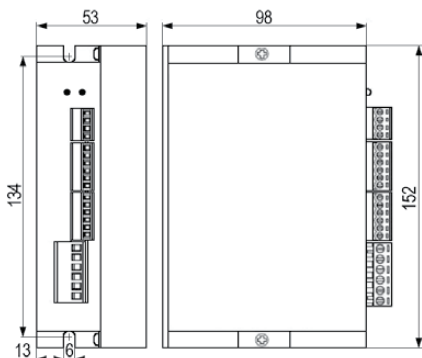


DIGITÁLIS HSS60 TÍPUS DIGITAL HSS60 TYPE



Cikkszám Code	Tápfeszültség Power supply		Kimeneti áram Output current		Logikai jeláram Logic signal flow		Bemeneti impulzus frekvencia Input pulse frequency		Környezeti hőmérséklet Ambient temperature	Tömeg Weight
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.		
	(VDC)		(A)		(mA)		(kHz)			
93.034.027	24	50	2	6	7	20	0	200	-10 - +45	0,56

DIGITÁLIS HSS57 TÍPUS DIGITAL HSS57 TYPE



Cikkszám Code	Tápfeszültség Power supply		Kimeneti áram Output current		Logikai jeláram Logic signal flow		Bemeneti impulzus frekvencia Input pulse frequency		Környezeti hőmérséklet Ambient temperature	Tömeg Weight
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.		
	(VDC)		(A)		(mA)		(kHz)			
93.034.028	30	110	2	8	7	20	0	200	-10 - +45	0,56