



# CU SZOLENOID MŰKÖDTETŐ

CU sorozat

CU20/C

- Toló/húzó funkció opcionális csavarral
- E osztályú tekercselés (120°C)
- Nagyszámú ciklus
- 59N-ig terjedő erő
- Különleges kivitel elérhető

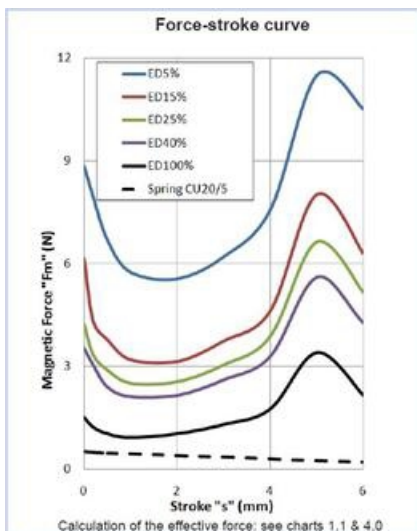


## TERMÉKLEÍRÁS

## MŰSZAKI ADATOK

Absorbed power @ 20°C, 100% duty	4 W
Absorbed power @ 20°C, 15% duty	26 W
Absorbed power @ 20°C, 25% duty	16 W
Absorbed power @ 20°C, 40% duty	10 W
Absorbed power @ 20°C, 5% duty	80 W
Beginning of stroke force at 100% duty	0,9 N
Beginning of stroke force at 15% duty	3,1 N
Beginning of stroke force at 25% duty	2,5 N
Beginning of stroke force at 40% duty	2,1 N
Beginning of stroke force at 5% duty	5,5 N
End of stroke force at 100% duty	1,5 N
End of stroke force at 15% duty	6 N
End of stroke force at 25% duty	4 N
End of stroke force at 40% duty	3,5 N
End of stroke force at 5% duty	8,8 N
Feszültség típusa	DC
IP-osztály	IP40
Löklet	6 mm

Max. feszültség, AC	120 V
Max. feszültség, DC	205 V
Min. feszültség, AC	120 V
Min. feszültség, DC	6 V
Spring return	Igen
Szigetelési osztály	E (120°C)
Total weight	110 g



Ordering code: CU20/C --V ED---%  
 Example:  
 Standard voltage: 24Vdc Duty-cycle: ED100%: with spring :  
 Ref.: CU20/C 24Vdc ED100% RS  
 Standard voltage: 12Vdc Duty-cycle: ED15%: without spring :  
 Ref.: CU20/C 12Vdc ED15% RV

Duty-cycle ED%	Standard voltages							Under demand voltages					
	VDC							VAC		VDC	VAC		
	6	12	24	48	100	125	205	110	230	Min	Max	Min	Max
100%	o	o	o	o	o	x	x	x	x	3	110	x	x
40%	o	o	o	o	o	o	x	x	x	3	175	x	x
25%	o	o	o	o	o	o	o	x	x	3	220	x	x
15%	o	o	o	o	o	o	o	x	x	4	250	x	x
5%	o	o	o	o	o	o	o	x	x	6	250	x	x

Layout: o = Available ; x = Unavailable

