



## 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

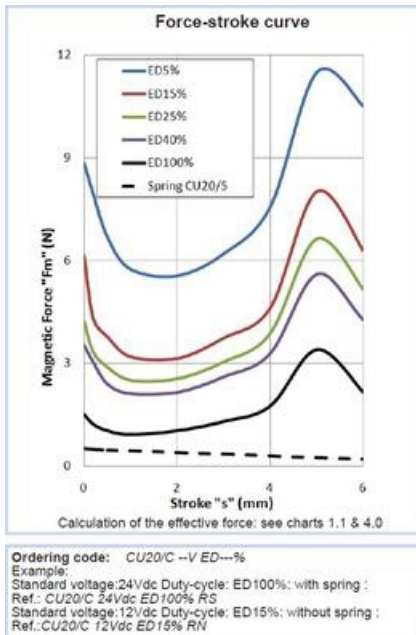


### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

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

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



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%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3	110	x	x
40%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3	175	x	x
25%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3	220	x	x
15%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4	250	x	x
5%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	250	x	x

