



## SOLENOIDOVÝ AKTUÁTOR ER

Séria ER

ER15/C



- Jednočinný, vratná pružina
- Vinutie triedy až F (155°C)
- Pracovný cyklus 0 až 100%
- Sila až 234N
- K dispozícii špeciálne prevedenie



### POPIS PRODUKTU

Elektromagnetický rad ER sa vyznačuje jednočinnou prevádzkou.

Ked' sa na cievku priviedie napätie, piest sa pohybuje v dôsledku vytvoreného magnetického poľa, až kým nedosiahne koncovú polohu

Po odpojení napájania sa piest pôsobením záťaže alebo vratnej pružiny vráti do pôvodnej polohy.

K dispozícii je niekoľko štandardných verzií (PDF katalóg nižšie) a je možné vyrobiť aj špeciálnu verziu na mieru.

### ŠPECIFIKÁCIA

<b>Absorbed power @ 20°C, 100% duty</b>	3 W
<b>Absorbed power @ 20°C, 15% duty</b>	20 W
<b>Absorbed power @ 20°C, 25% duty</b>	12 W
<b>Absorbed power @ 20°C, 40% duty</b>	7,5 W
<b>Absorbed power @ 20°C, 5% duty</b>	60 W
<b>Beginning of stroke force at 100% duty</b>	0,3 N
<b>Beginning of stroke force at 15% duty</b>	1 N
<b>Beginning of stroke force at 25% duty</b>	0,8 N
<b>Beginning of stroke force at 40% duty</b>	0,5 N
<b>Beginning of stroke force at 5% duty</b>	2,5 N
<b>End of stroke force at 100% duty</b>	4,9 N
<b>End of stroke force at 15% duty</b>	12,2 N
<b>End of stroke force at 25% duty</b>	9,8 N
<b>End of stroke force at 40% duty</b>	7,9 N
<b>End of stroke force at 5% duty</b>	16,5 N

<b>Insulation class</b>	B (130°C)
<b>Max. napätie AC</b>	230 V
<b>Max. napätie DC</b>	205 V
<b>Min. napätie AC</b>	110 V
<b>Min. napätie DC</b>	6 V
<b>Spring return</b>	Nie
<b>Total weight</b>	39 g
<b>Trieda krytia</b>	IP00

Duty-cycle ED%	Standard voltages								Under demand voltages			
	VDC				VAC				VDC	VAC	Min	Max
100%	o	o	o	o	x	x	x	x	3	55	x	x
40%	o	o	o	o	x	x	x	x	3	85	x	x
25%	o	o	o	o	x	x	x	x	3	105	x	x
15%	o	o	o	o	o	x	x	x	6	135	x	x
5%	o	o	o	o	o	x	x	x	6	230	x	x

Layout: o = Available ; x = Unavailable

