

## Micro-interruptores Z-15G

### Características Principais:

- \* Grandes variedades de atuadores e alavancas.
- \* Invólucro metálico com grande resistência mecânica.
- \* Atuadores e corpos selados.
- \* Longa vida mecânica.
- \* Fixação lateral.



### Características Técnicas

Capacidade elétrica	15A 250Vca	
Velocidade de operação	0,01mm à 1 m/segundo	
Frequência de operação	200 man/min ( Mecânica ), 20 man/min (Elétrica )	
Resistência de contato	20 mΩ maximo	
Resistência de isolamento	100 mΩ mínimo	
Rigidez dielétrica	1000 Vca entre terminais contínuos	
	2000 Vca entre cada terminal e terra	
Vibração	10 à 55 Hz, 1,5mm dupla amplitude	
Impacto	Aproximada 30 G 300m/s	
Temperatura ambiente	Serviço	-10°C~+70°C
	Estocagem	-20°C~+80°C
Umidade de operação	85% RH max.	
Vida mecânica	10,000,000 manobras mínima	
Vida elétrica	500,000 manobras mínima	
Grau de proteção	IP 65	
Materiais	Invólucro	Poliamida
	Alavanca	Aço inoxidável
	Rolete	Termoplástica
	Terminais	Cobre/Liga de cobre
	Contatos	Liga de prata
Conformidade		
Certificação	CE, CCC,	

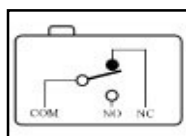
### Especificação

Modelo	Z-15-G-B	Z-15GQ-B	Z-15GQ22-B	Z-15GD-B	Z-15GW-B	Z-15GW2-B	Z-15GW22-B	Z-15G2276-B
OF(max.)	350g	350g	350g	350g	100g	200g	130g	180g
RF(min.)	114g	114g	114g	114g	14g	42g	21g	50g2,7mm
PT(max.)	0,4mm	0,4mm	0,4mm	0,4mm	10mm	2,7mm	7,1mm	2,7mm
OT(min.)	0,13mm	1,6mm	3,58mm	1,6mm	5,6mm	2,4mm	4mm	2,4mm
MD(max.)	0,05mm	0,05mm	0,05mm	0,05mm	2mm	0,8mm	1,6mm	0,8mm
OP(min.)					28,2mm	32,9mm	36,5mm	43,6mm
FP(min.)		21,8+/-0,8mm	33,4+/-1,2mm	21,6+/-0,5mm	19+/-0,8mm	30,2+/-0,4mm	30,2+/-0,8mm	41+/-0,8mm

### Nomenclatura

OF	Força de operação
RF	Força de desoperação
PT	Curso maximo
OT	Curso mínimo após operação
MD	Movimento diferencial máxima
OP	Posição de operação
FP	Posição livre maximo

### Esquema do contato



Tensão nominal ( V )	Carga resistiva		Carga resistiva		Motor trifásica	
	NA	NF	NA	NF	NA	NF
125Vac	15		15		5	2,5
250Vac	15		15		3	1,5
400Vac	3		2,5		1,5	0,75
14Vcc	15		10		5	2,5
30Vcc	6		5		5	2,5
125Vcc	0,4		0,05		0,05	0,05
250Vcc	0,2		0,03		0,03	0,03

