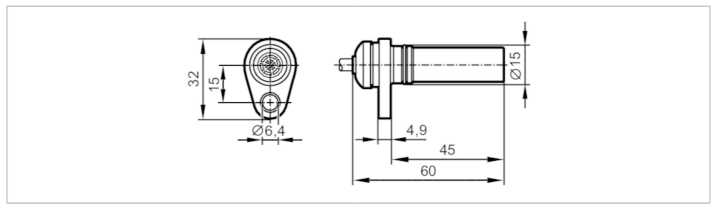
MX5050

Sensor de rotação

MXD41,7/BPKG/H/0,5/ZH/US





C€ CK

Características do produto		
Conceção elétrica		PNP
Função de saída		normalmente aberto
Alcance de detecção	[mm]	 1,7; (A utilização de rodas dentadas com outros módulos influencia a distância de comutação e a fase.)
Dimensões	[mm]	Ø 15 / L = 60
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	1030 DC
Consumo de corrente	[mA]	< 40
Classe de proteção		III
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Saídas		
Conceção elétrica		PNP
Função de saída		normalmente aberto
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	1
Corrente residual máx.	[mA]	0,1
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	50
Corrente nominal de tempo curto da saída de comutação	[mA]	50
Frequência de comutação DC	[Hz]	115000
Proteção contra curto-circuito		sim
Proteção contra sobrecarga		sim
Zona de deteção		
Alcance de detecção	[mm]	1,7; (A utilização de rodas dentadas com outros módulos influencia a distância de comutação e a fase.)
Distância real de comutação Sr	[mm]	1,7 ± 10 %
Distância de funcionamento	[mm]	1,38

MX5050

Sensor de rotação

MXD41,7/BPKG/H/0,5/ZH/US



Condições de funcionamento					
Temperatura ambiente	[°C]	-3285			
Proteção		IP 65; IP 68; IP 69K			
Testes/aprovações					
CEM		EN 61000-4-2	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3	10 V/m		
		EN 61000-4-4	2 kV		
		EN 61000-4-6	10 V/m		
		EN 61000-4-8	30 A/m		
		EN 55011	0 classe B		
Resistência a choques		DIN EN 60068-2-27	30 g 11 ms de meio seno; cada 3 choques em cada direção dos 3 eixos de coordenadas		
Alteração rápida da temperatura		EN 60068-2-14 Na	TA = -10 °C; TB = 70 °C; t1 = 60 min; t2 = < 10 s; 20 ciclos		
Teste de névoa salina		EN 60068-2-52 Kb	nível de severidade 5 (4 ciclos de teste)		
MTTF	[anos]	3659			
Dados mecânicos					
Peso Peso	[g]	49,8			
Dimensões	[mm]	Ø 15 / L = 60			
Materiais		latão; PA; O-ring: FKM			
Binário de aperto	[Nm]	7			
Módulo de engrenagem	[mm]	1,25			
Comprimento da haste	[mm]	45			
Notas					
Quantidade da embalagem	1	1 peças			
conexão elétrica - conect	or				

Cabo: 0,5 m, PUR

Conexão: 1 x M12; codificação: A



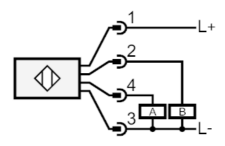
MX5050

Sensor de rotação

MXD41,7/BPKG/H/0,5/ZH/US

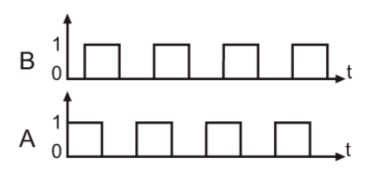


Conexão



Diagramas e gráficos

sinais de comutação



desfasagem 90° +/- 20°

ciclo de trabalho 50 % +/- 10 %

A utilização de rodas dentadas com outros módulos influencia a distância de comutação e a fase.