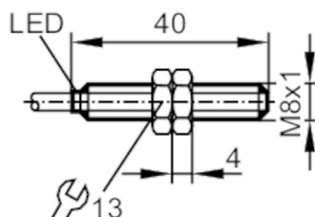


ME5015



Sensor magnético

MEB3060-ANKG/PH



Características do produto

Função elétrica	NPN
Saída	normalmente aberto
Alcance de detecção [mm]	60; (em relação ao ímã M 4.0)
Invólucro	forma construtiva de roscas
Dimensões [mm]	M8 x 1 / L = 40

Dados elétricos

Tensão de operação [V]	10...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 10
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim

Saídas

Função elétrica	NPN
Saída	normalmente aberto
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	2,5
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC [mA]	200
Frequência de comutação DC [Hz]	5000
Proteção contra curto-circuitos	sim
Proteção contra sobrecarga	sim

Faixa de registro

Alcance de detecção [mm]	60; (em relação ao ímã M 4.0)
--------------------------	-------------------------------

Precisão / desvios

Histerese [% de Sr]	1...10
---------------------	--------

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-25...75
Proteção	IP 67

ME5015



Sensor magnético

MEB3060-ANKG/PH

Certificações / testes

EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF irradiado	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 AF com fio	10 V
	EN 55011	classe B
MTTF	[anos]	2028

Dados mecânicos

Peso	[g]	69
Invólucro		forma construtiva de roscas
Dimensões	[mm]	M8 x 1 / L = 40
Designação da rosca		M8 x 1
Materiais		invólucro: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); face ativa: PBT laranja; tampas: PA; porcas de fixação: latão

Displays / elementos de operação

Display	Status de chaveamento	1 x LED, amarelo
---------	-----------------------	------------------

Acessórios

Material incluído	porcas de fixação: 2
-------------------	----------------------

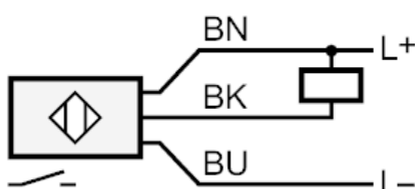
Observações

Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------

conexão elétrica

cabo: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,14 mm²

Conexão



Cores dos fios :
BK = preto
BN = marrom
BU = azul