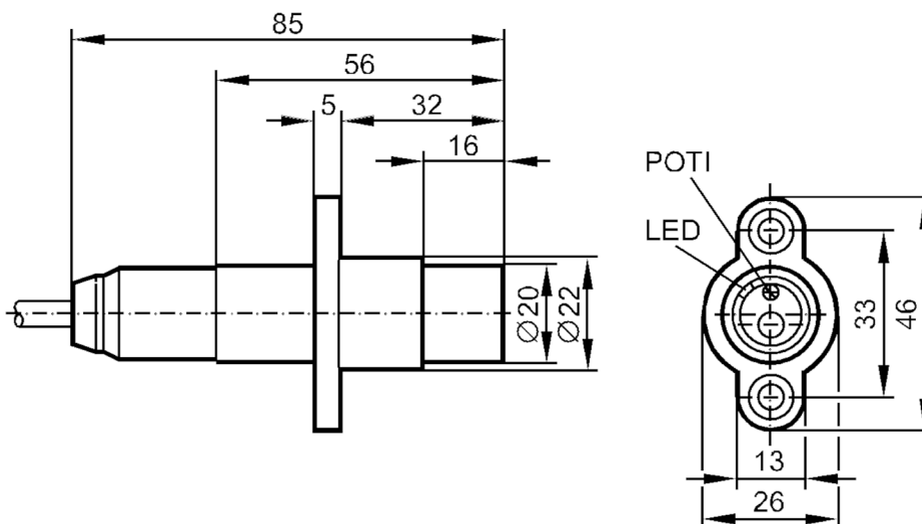




Sensor capacitivo

KA-3007-BPKG/0,07M/AMP S01

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Função elétrica		PNP
Saída		normalmente aberto
Alcance de detecção	[mm]	7
Invólucro		Cilíndrico
Dimensões	[mm]	Ø 34

Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	10...36 DC
Consumo de corrente	[mA]	1; (24 V)
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		sim

Saídas

Função elétrica		PNP
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]	250
Frequência de comutação DC	[Hz]	40
Proteção contra curto-circuitos		sim

KA5009



Sensor capacitivo

KA-3007-BPKG/0,07M/AMP S01

Versão da proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim

Faixa de registro

Alcance de detecção [mm]	7
--------------------------	---

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-15...70
Proteção	IP 67

Certificações / testes

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

Dados mecânicos

Invólucro	Cilíndrico
Montagem	não embutido
Dimensões [mm]	Ø 34
Materiais	PBT

Displays / elementos de operação

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

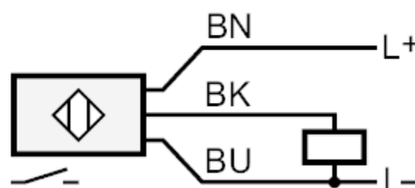
Observações

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

conexão elétrica

cabo: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Conexão



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