

# IV5006



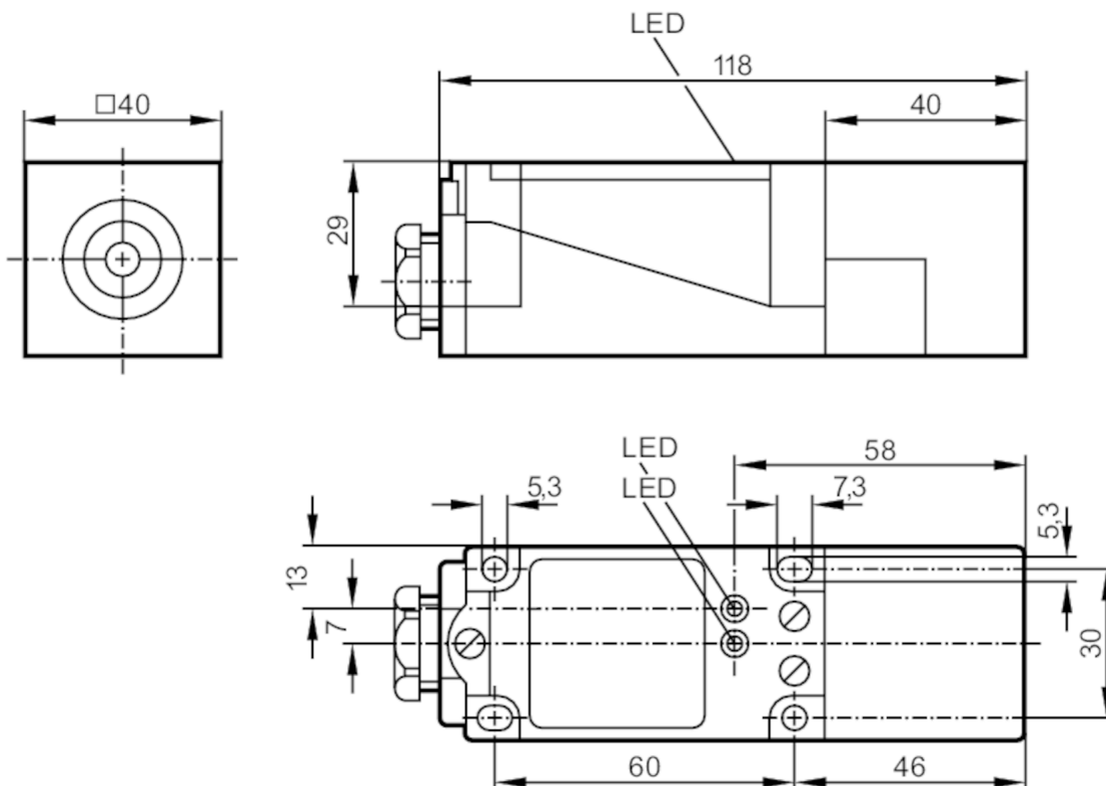
## Sensor indutivo

IVE3020ZBPKG

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: IV5053

Quando seleccionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



### Características do produto

Função elétrica		PNP
Saída		normalmente aberto
Alcance de detecção	[mm]	20
Invólucro		Retangular
Dimensões	[mm]	40 x 40 x 118

### Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	10...30 DC
Consumo de corrente	[mA]	20; (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]	3

# IV5006



## Sensor indutivo

IVE3020ZBPKG

Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	200
Frequência de comutação DC	[Hz]	150
Proteção contra curto-circuitos		sim
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso
Proteção contra sobrecarga		sim

### Faixa de registro

Alcance de detecção	[mm]	20
Distância real de comutação Sr	[mm]	20 ± 10 %
Distância de trabalho	[mm]	0...16,2

### Precisão / desvios

Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,4 / alumínio: 0,3 / cobre: 0,2
Histerese	[% de Sr]	1...15
Variação no ponto de comutação	[% de Sr]	-10...10

### Condições ambientais

Temperatura ambiente	[°C]	-25...100
Proteção		IP 67

### Certificações / testes

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

### Dados mecânicos

Invólucro		Retangular
Montagem		não embutido
Dimensões	[mm]	40 x 40 x 118
Materiais		PBT

### Displays / elementos de operação

Display	Status de chaveamento	1 x LED, amarelo
	em operação	1 x LED, verde

### Observações

Observações	5 posições possíveis da zona ativa
	Prensa Cabo (E11270) a ser solicitado separadamente
Unidades por embalagem	1 peça

# IV5006



## Sensor indutivo

IVE3020ZBPKG

### conexão elétrica

terminais: ...2,5 mm<sup>2</sup>

### Conexão

