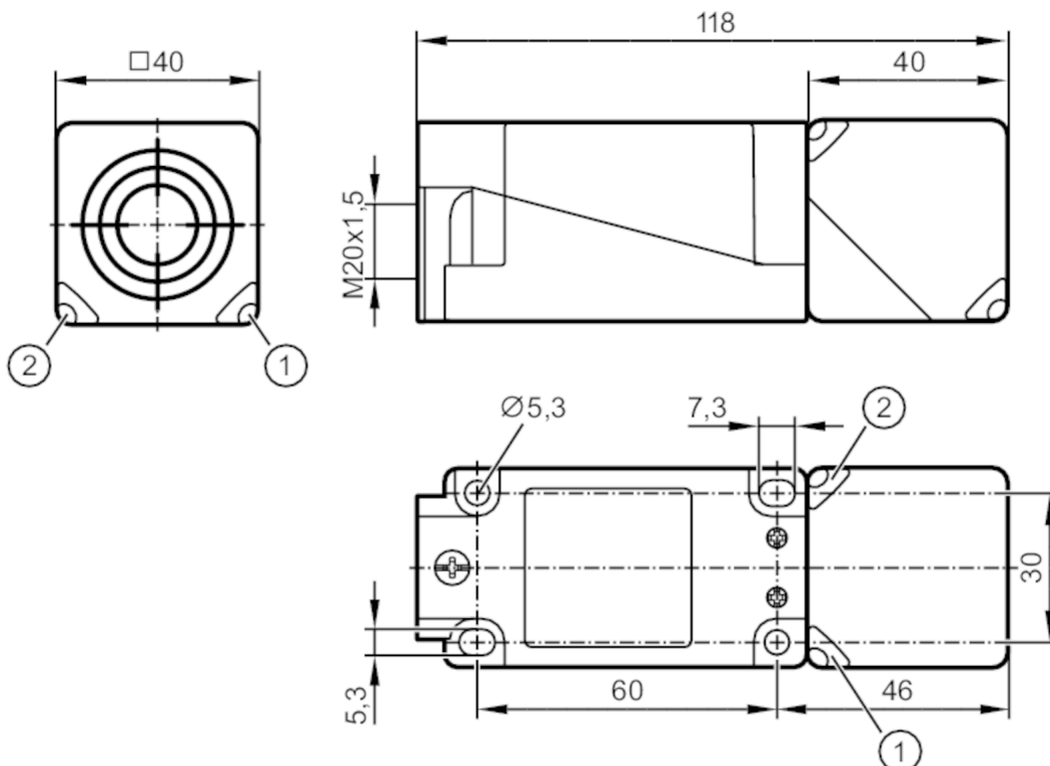


IV5058



Sensor indutivo

IVE4020ZCPKG



- 1 LED verde
- 2 LED amarelo



Características do produto

Conceção elétrica		PNP
Função de saída		complementar
Alcance de deteção	[mm]	20
Invólucro		retangular
Dimensões	[mm]	40 x 40 x 118

Dados elétricos

Tensão de funcionamento	[V]	10...30 DC
Consumo de corrente	[mA]	20; (24 V)
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		sim

Saídas

Conceção elétrica		PNP
Função de saída		complementar
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	200

IV5058



Sensor indutivo

IVE4020ZCPKG

Frequência de comutação [Hz]	DC	300
Proteção contra curto-circuito		sim
Tipo de proteção contra curto-circuito		por impulso
Proteção contra sobrecarga		sim

Zona de deteção

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

Precisão/desvios

Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,4 / alumínio: 0,3 / cobre: 0,3
Histerese [% de Sr]		1...10
Desvio do ponto de comutação [% de Sr]		-10...10

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]		-25...100
Proteção		IP 68; IP 69K

Testes/aprovações

CEM	EN 61000-4-2 ESD	8 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF irradiada	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF conduzida	15 V
	EN 55011	classe B
Resistência a vibrações	EN 60068-2-6 Fc	10 g (10...2000 Hz) / 10 ciclos
Resistência a choques	EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms de meio seno; cada 3 choques em cada direção dos 3 eixos de coordenadas
Resistência duradoura ao choque	EN 60068-2-27	40 g 6 ms; cada 4000 choques em cada direção dos 3 eixos de coordenadas
Alteração rápida da temperatura	EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 ciclos
MTTF [anos]		652,2
Aprovação UL	Ta	0...40 °C
	Enclosure type	Type 1
	Número de ficheiro UL	E174191

Dados mecânicos

Peso [g]		250
Invólucro		retangular
Montagem		embutido
Dimensões [mm]		40 x 40 x 118
Materiais		PA 6.6; zinco moldado sob pressão revestido de epóxi; face de deteção: PA 6.6; Janela LED: PA; parafusos: aço inoxidável 1.4305 (aço inoxidável / 303)

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
	em funcionamento	1 x LED, verde

IV5058



Sensor indutivo

IVE4020ZCPKG

Notas

Notas	Possibilidade de 5 posições da face ativa
	Prensa Cabo (E11270) a ser solicitado separadamente
Quantidade da embalagem	1 peças

conexão elétrica

terminais: ...2,5 mm²; Bucim: M20 X 1,5

Conexão

