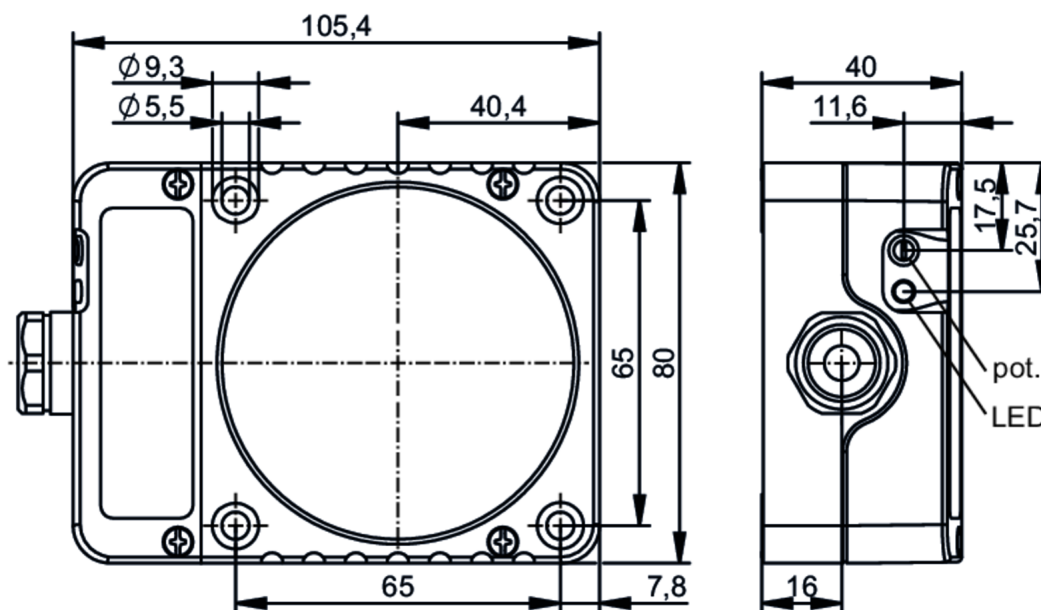


Sensor indutivo

IDE2050-ARKA

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Saída		normalmente aberto
Alcance de detecção	[mm]	50
Invólucro		Retangular
Dimensões	[mm]	105 x 80 x 40

Dados elétricos

Frequência AC	[Hz]	47...63
Tensão de operação	[V]	20...132 AC / 10...130 DC
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		não

Saídas

Saída		normalmente aberto
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	5
Queda de tensão máx. da saída de comutação AC	[V]	5
Corrente de saída mínima	[mA]	5
Corrente residual máx.	[mA]	1,6
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação AC	[mA]	350
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	100
Intensidade de corrente máxima de pico da saída de comutação	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)



Sensor indutivo

IDE2050-ARKA

Frequência de comutação AC [Hz]	4
Frequência de comutação DC [Hz]	4
Proteção contra curto-circuitos	não
Proteção contra sobrecarga	não

Faixa de registro

Alcance de detecção [mm]	50
Distância de comutação ajustável	sim
Configuração de fábrica da distância de comutação [mm]	50
Distância real de comutação Sr [mm]	50 ± 10 %
Distância de trabalho [mm]	0...40,5

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...80
Proteção	IP 65

Certificações / testes

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Dados mecânicos

Invólucro	Retangular
Montagem	não embutido
Dimensões [mm]	105 x 80 x 40
Materiais	PPE

Displays / elementos de operação

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

Acessórios

Material incluído	chave de fenda: 1
-------------------	-------------------

Observações

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



Sensor indutivo

IDE2050-ARKA

conexão elétrica

terminais: ...2,5 mm²

Conexão

