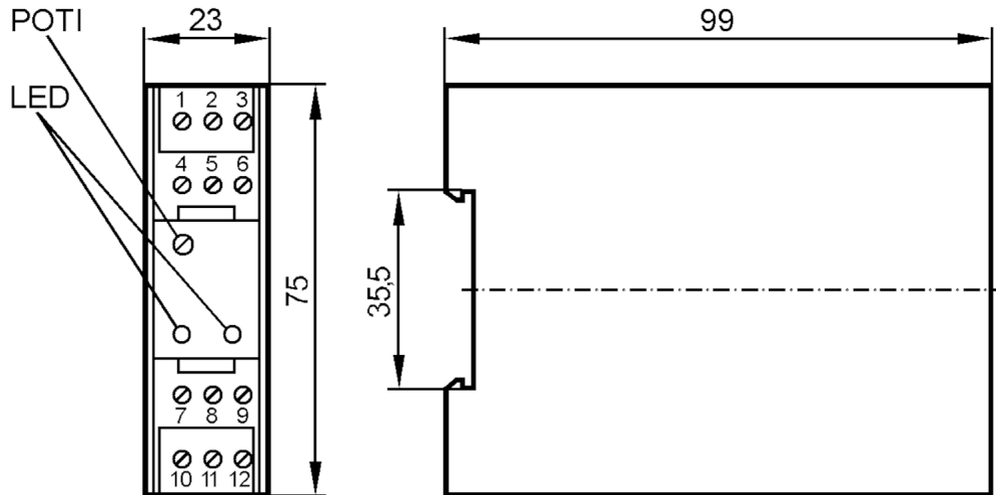




Eletrônica de diagnóstico para sensores optoeletrônicos

OV-110/10-55VDC

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Dados elétricos

Tensão de funcionamento	[V]	10...55 DC
Consumo de corrente	[mA]	40; (24 V)

Saídas

Quantidade total de saídas	1
Conceção elétrica	PNP/NPN
Função de saída	modo claro/escuro; (parametrizável)
Frequência de comutação DC	[Hz] 100

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	0...70
Proteção		IP 40
Grau de proteção dos terminais		IP 20

Dados mecânicos

Peso	[g]	135,5
Invólucro		invólucro para montagem em calha DIN
Materiais		PBT

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	estado de comutação	1 x LED, vermelho
	Ajuste adicional	1 x LED, amarelo

OV5012



Eletrônica de diagnóstico para sensores optoeletrônicos

OV-110/10-55VDC

Notas

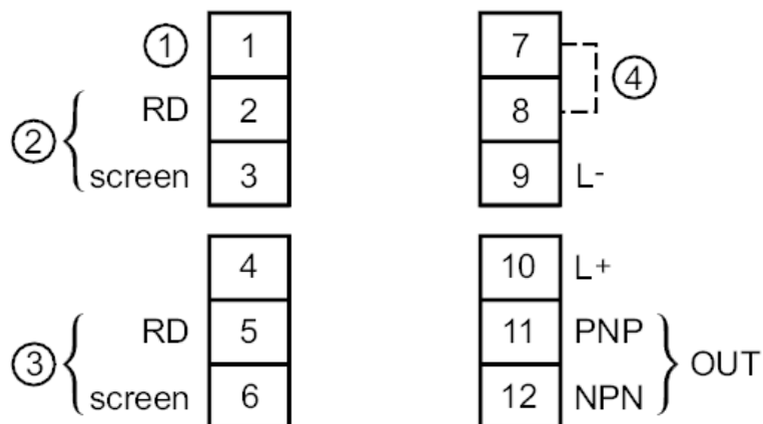
Quantidade da embalagem

1 peças

conexão elétrica

terminais: 12 x ...2,5 mm²

Conexão



1	sinal de bloqueio
2	transmissor
3	recetor
4	Função de saída
OUT	Saídas do transistor