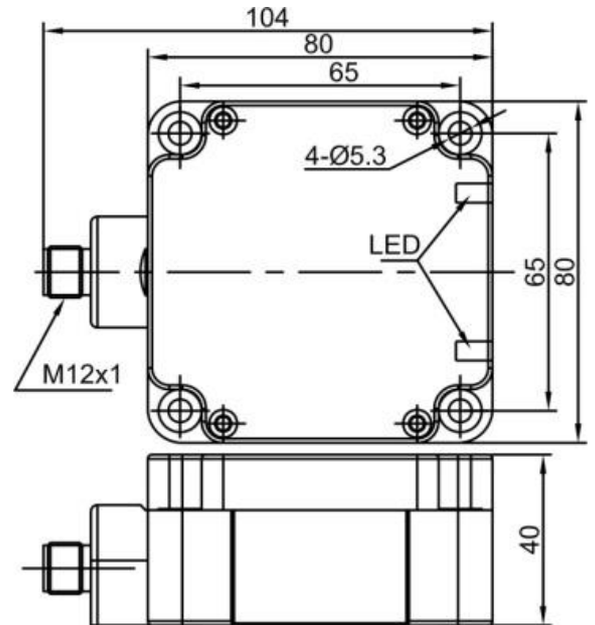


IGQ-50C-Q80M-PR/PDL

Desenho Mecânico :



Categoria :

Subcategoria :

Status :

Tipo De Produto :

Part Number :

Formato :

Tipo De Montagem :

Tipo De Sensoramento :

Material Da Face Sensora :

Distância Sensora :

Tolerância Da Distância :

Alvo Padrão :

Histerese :

Repetibilidade :

Dimensões Do Sensor :

Invólucro :

Tipo De Invólucro :

Material Do Invólucro :

Tipo De Conexão Elétrica :

Classe De Proteção :

Sensores

Sensor Indutivo Não-Tubular

Ativo

Sensor de Proximidade indutivo

01.914.0731/931

Tubular

Não-Embutida

Detecta Metais

PBT

50 mm

$\pm 10\%$

Chapa de Ferro 150x150x1mm

1% ~ 15% x Sr

$\leq 10\%$ x Sr

40x80x104mm

Plástico

Q80M

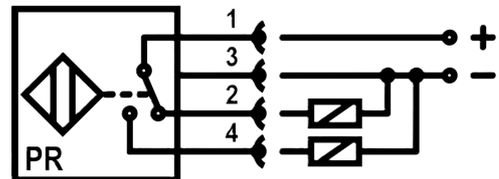
PBT

Conector M12

IP67

Tensão De Alimentação :	10 a 30Vdc
Ripple Máximo Da Fonte :	≤ 10%
Tipo De Chaveamento :	PNP
Função De Saída :	Aberta+Fechada
Capacidade De Carga :	≤ 200mA
Corrente Residual :	≤ 100μA
Corrente De Consumo Com Saída Desacionada :	≤ 10mA
Corrente De Consumo Com Saída Acionada :	≤ 15mA
Queda De Tensão Na Saída :	≤ 2,5V
Frequência Máxima De Chaveamento :	50Hz
Proteção Contra Transientes :	Sim
Proteção Contra Inversão De Polaridade:	Sim
Proteção Contra Curto-Circuito Na Carga	Sim
Led De Indicação :	Sim (saída)
Temperatura De Operação :	-25°C a +70°C

Esquema de Ligação :



Reservamo-nos do direito de modificar qualquer informação contida neste site sem prévio aviso
Tecnotron Automação & Controles Industriais | Rua vera cruz, 305 - CEP: 06423-010 - Barueri - SP
Tel: +55 (11) 2744-1211 | www.tecnotron.ind.br