









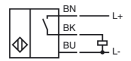
## Designação para encomenda

SB3,5-E2-Y112885

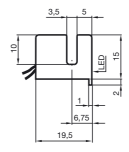
# Características

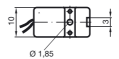
- 3,5 mm largura do entalhe
- Série base

## Ligação



#### **Dimensões**





#### **Dados técnicos**

Dados gerais

PNPContacto de trabalho Função do elemento de comutação Largura da fenda 3,5 mm Auxílio de emersão (lateralmente) 5 ... 7 tipo 6 mm Montagem comutando positivamente

10 ... 30 V

cíclico

 $\leq$  3 V 0 ... 100 mA

≤ 15 mA

2590 a

LED, amarelo

0 ... 2000 Hz

protecção contra polaridade inversa

Polaridade de saída

Dados característicos

Tensão de funcionamento  $U_{\mathsf{B}}$ 

Frequência de comutação Protecção contra as inversões da polari-

Protecção contra curto-circuito Queda de tensão Corrente de funcionamento

Corrente reactiva  $I_0$ Indicação do estado de comutação

Características da seguranla funcional  $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 

Vida útil (T<sub>M</sub>) 20 a Grau de cobertura do diagnóstico (GCD) 0 % Condições ambiente

Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Dados mecânicos

Tipo de saída 65 mm trança PVC com conector DuPont Secção transversal do condutor 0,14 mm<sup>2</sup> Material da caixa PBT Tipo de protecção IP67

Conformidade de directivas e normas

Conformidade com as normas

EN 60947-5-2:2007 Normas IEC 60947-5-2:2007

Autorizações certificados

Autorização UL cULus Listed, General Purpose Autorização CSA cCSAus Listed, General Purpose

www.pepperl-fuchs.com