

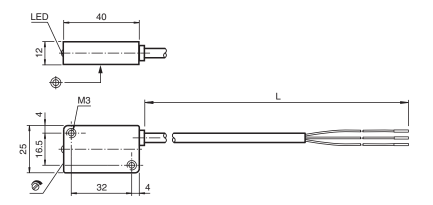
# Sensor capacitivo

# CBN15-F64-A2

- 15 mm não faceado
- Invólucro plano
- Distância ajustável de comutação entre 2 mm ... 15 mm



### Dimensões

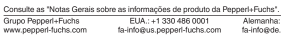


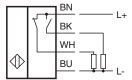
#### **Dados técnicos**

Dados gerais		
Função de comutação		complementares
Tipo de saída		PNP
Intervalo de comutação	S <sub>n</sub>	15 mm
Montagem		não nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	Sa	0 10,8 mm
Intervalo real de comutação	S <sub>r</sub>	13,5 16,5 mm
Tipo de saída		de 4 fios
Dados característicos		
Condições de montagem		
В		15 mm
С		30 mm
F		45 mm / 60 mm
Tensão de funcionamento	$U_B$	10 30 V DC
Frequência de comutação	f	0 100 Hz
Histerese	Н	1 10 % tipo 5 %

### **Dados técnicos**

Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		pulsante I <sub>máx</sub> ≤ 500 mA
Queda de tensão	$U_d$	≤2 V
Precisão de repetição	R	≤ 1,5 mm
Corrente de funcionamento	IL	0 100 mA
Corrente residual	I <sub>r</sub>	0 50 μA tipo 5 μA
Corrente reactiva	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Características da seguranla funcional		
MTTF <sub>d</sub>		941 a
Vida útil (T <sub>M</sub> )		20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)		0%
Indicações/Elementos de comando		
Potenciómetro		Regulador de sensibilidade
Conformidade de directivas e normas		
Conformidade-padrão		
Padrões		EN IEC 60947-5-2
Autorizações certificados		
Autorização UL		cULus Listed, General Purpose
Autorização CCC		Produtos com tensão de operação máxima de ≤36 não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.
Condições ambiente		·
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Temperatura de armazenamento		-40 85 °C (-40 185 °F)
Grau de sujidade		3
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Cabo
Material da caixa		PBT
Superfície frotal		PBT
Grau de protecção		IP67
Cabo		
Manga terminal de cabos		sim
Diâmetro do cabo		4,8 mm ± 0,2 mm
Raio de curvatura		> 10 x diâmetro do cabo
Material		PUR
Cor		preto
Número de núcleos		4
Secção transversal do condutor		0,34 mm <sup>2</sup>
Comprimento	L	2 m
Torque de aperto dos parafusos da caixa		≤2 Nm
Medições		
Altura		12 mm
Largura		25 mm
Comprimento		40 mm
Indicação		Profundidade de aparafusamento para alojamento de parafusos, máx. 8 mm





# Condições de instalação

