







# Referencia de pedido

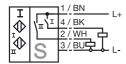
### NBN3-F31-E8-K

## Características

- Montaje directo en mandos estándariz-
- Carcasa compacta y estable
- Ajuste fijo
- Cumple con Normativa CE p. máquinas

## Conexión





#### **Accesorios**

BT65A

Actuador para la serie F31

BT65X

Actuador para la serie F31

BT115A

Actuador para la serie F31 BT115X

Actuador para la serie F31

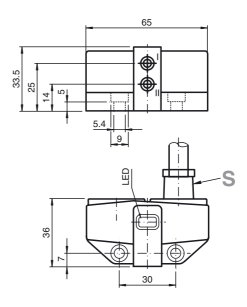
BT65B Actuador para la serie F31

BT115B

www.pepperl-fuchs.com

Actuador para la serie F31

# **Dimensiones**



# **Datos técnicos**

#### **Datos generales**

Función del elemento de conmutación	PNP N.A. dual
Distancia de conmutación de medición s <sub>n</sub>	3 mm
Instalación	montaje enrasada
Polaridad de salida	CC
Distancia de conmutación asegurada s <sub>a</sub>	0 2,43 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>	0,5
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>	0,4
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>	1
Factor de reducción r <sub>St37</sub>	1,2
latac agrantaríations	

#### Da

	r actor ac reduccion 18t37		1,2
Datos característicos			
	Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V CC
	Frecuencia de conmutación	f	0 500 Hz
	Histéresis	Н	tip. 5 %
	Protección contra la inversión de po	laridad	todos los conductores
	Protección contra cortocircuito		sincronizado
	Caída de tensión	$U_d$	≤ 3 V
	Corriente de trabajo	IL .	0 100 mA
	Corriente residual	I <sub>r</sub>	0 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
	Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 25 mA
	Display de tensión de trabajo		LED, verde
	Indicación del estado de conmutacion	ón	LED, amarillo

#### Datos característicos de seguridad funcional

MTTF <sub>d</sub>	780 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )	20 a
Factor de cohertura de diagnóstico (DC)	0 %

andiaianas ambiantalas		
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %	
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )	20 a	

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

Datos mecanicos				
Conexión (del sistema)	Cable de PVC 5 m			
Sección transversal (del sistema)	0,75 mm <sup>2</sup>			
Material de la carcasa	PBT			
Superficie frontal	PBT			
Tipo de protección	IP67			

## Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

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

**Autorizaciones y Certificados** 

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Autorización CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.