

CE

Referencia de pedido

NBN3-F31K-E8-V1-V1-3D

Características

- Montaje directo en mandos estándarizados
- · Carcasa compacta y estable
- Ajuste fijo

Datos técnicos

Datos generales

Función de conmutación
Tipo de salida
Distancia de conmutación de medición s_n
Instalación
Polaridad de salida
Distancia de conmutación asegurada s_a
Distancia de conmutación real s_r
Factor de reducción r_{Al}
Factor de reducción r_{Cu}
Factor de reducción r_{1,4301}
Factor de reducción r₅₃₇

Tipo de salida Datos característicos

Tensión de trabajo UB Frecuencia de conmutación f Histéresis H Protección contra la inversión de polaridad Protección contra la inversión de polaridad Protección contra cortocircuito Caída de tensión Ud Corriente de trabajo IL Corriente residual Ir, Corriente en vacío Io Display de tensión de trabajo Indicación del estado de la válvula

10 ... 30 V 0 ... 500 Hz tip. 5 % todos los conductores sincronizado

montaje enrasada

0 ... 2,43 mm 2,7 ... 3,3 mm tip.

2 x normalmente abierto (NA)

PNP

3 mm

CC

0,5

0,4

1,2

4-hilos

\$\text{SINCONIZATION}\$
\$\leq 3 \text{V}\$
\$0 ... 100 mA
\$0 ... 0,5 mA tip. 0,1 μA
\$\leq 25 mA\$
\$\text{LED, verde}\$
\$\text{LED, amarillo}\$
\$\text{LED, amarillo}\$

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Datos mecánicos

Conexión (del sistema)

Sección transversal (del sistema)

Conexión (de la válvula)

Muelle tracción de jaula

1,5/2,5 mm² flexible/fijo

Clavija M12 x 1, 4 pines

Material de la carcasa

Superficie frontal

Grado de protección

Par de apriete de los tornillos de la carcasa

Par de apriete del racor atornillado para

M20 x 1.5 : < 7 Nm

Par de apriete de los formillos de la cardasa TMIII Par de apriete del racor atornillado para M20 x 1,5 ; ≤ 7 Nm cables

Información general

Aplicación en campo con peligro de explosión

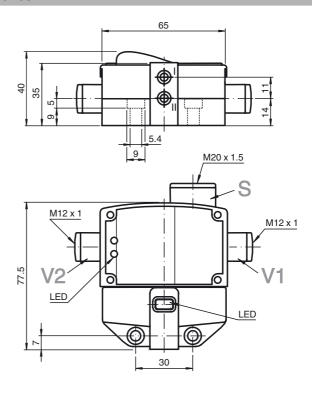
Categoría ver Instrucciones de uso explosión

Conformidad con Normas v Directivas

Conformidad con la normativa

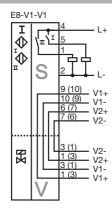
Estándares EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Dimensiones



www.pepperl-fuchs.com

Conexión



(E
⟨ы⟩ II 3D IP67 T 97 °C (206,6 °F) X
94/9/EG
EN 50281-1-1 Protección mediante la carcasa Limitación mediante las condiciones nombradas a continuación
depende de la corriente de carga l _L y de la tensión de trabajo máx. U _{Bmáx.} Las indicaciones deben obtenerse del listado siguiente En la identificación Ex del aparato está indicada la temperatura de la superficie máx. con la temperatura ambiente máx.BR>
27 K
23 K
22 K

PEPPERL+FUCHS