



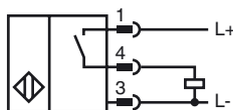
Referencia de pedido

NEN40-30GM60-E2-V1

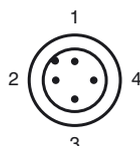
Características

- 40 mm no enrasado
- Rango de conmutación elevado

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

| | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Accesorios

BF 30

Brida de fijación, 30 mm

V1-G

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-W

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

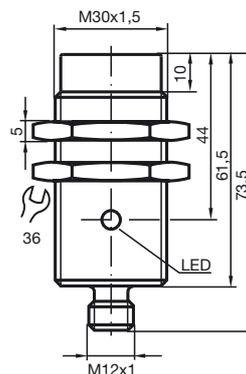
V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

| | | |
|--|---------------|------|
| Función del elemento de conmutación | PNP | N.A. |
| Distancia de conmutación de medición s_n | 40 mm | |
| Instalación | no enrasado | |
| Polaridad de salida | CC | |
| Distancia de conmutación asegurada s_a | 0 ... 32,4 mm | |
| Factor de reducción r_{AI} | 0,36 | |
| Factor de reducción r_{Cu} | 0,32 | |
| Factor de reducción $r_{1,4301}$ | 0,69 | |

Datos característicos

Condiciones de montaje

| | |
|---|--|
| A | en aluminio: 25 mm en acero 1.0037 (St37): 35 mm en latón: 25 mm en acero inoxidable: 20 mm |
| B | 40 mm |
| C | 120 mm |
| F | 150 mm |

| | | |
|---|-------|---------------------------------------|
| Tensión de trabajo | U_B | 10 ... 30 V |
| Frecuencia de conmutación | f | 0 ... 100 Hz |
| Histéresis | H | tip. 5% |
| Protección contra la inversión de polaridad | | protegido |
| Protección contra cortocircuito | | sincronizado |
| Caída de tensión | U_d | ≤ 2 V |
| Corriente de trabajo | I_L | 0 ... 200 mA |
| Corriente residual | I_r | 0 ... 0,1 mA tip. 0,1 μ A a 25 °C |
| Corriente en vacío | I_0 | ≤ 10 mA |
| Indicación del estado de conmutación | | LED, amarillo |

Datos característicos de seguridad funcional

| | |
|---|-------|
| MTTF _d | 211 a |
| Duración de servicio (T_M) | 20 a |
| Factor de cobertura de diagnóstico (DC) | 0 % |

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Tipo de conexión | Conector M12 x 1 , 4 polos |
| Material de la carcasa | latón, cromado |
| Superficie frontal | PBT |
| Tipo de protección | IP67 |

Conformidad con Normas y Directivas

| | |
|--------------------------|---|
| Conformidad con estándar | |
| Estándar | EN 60947-5-2:2007 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. |

Condiciones de montaje

