









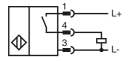
Referencia de pedido

RJ21-E2-0,1M-V1

Características

- 21 mm diámetro interno
- Serie estándar

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Accesorios

V1-G

Conector hembra.confeccionable

V1-W

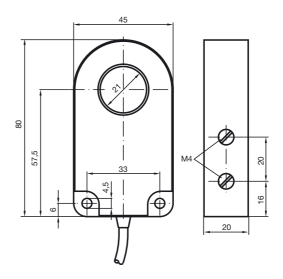
Pepperl+Fuchs Group

Conector hembra, confeccionable V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

Dimensiones



Datos técnicos

Datos característicos

Datos generales		
Función del elemento de conmutación	PNP	N.A.
Instalación		
Polaridad de salida	CC	
Diámetro interno	21 mm	
Cilíndro de medición		
Diámetro	6 mm	
Longitud	12 mm	

12 mm

Tensión nominal 10 ... 30 V 0 ... 1000 Hz Tensión de trabajo UΒ Frecuencia de conmutación Protección contra la inversión de polaridad protegido Protección contra cortocircuito sincronizado ≤ 3 V Caída de tensión Corriente de trabajo 0 ... 200 mA Corriente en vacío \leq 20 mA

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Tipo de conexión Conector de cables M12 x 1 , 4 polos , PVC Cable, 100 mm 0,34 mm² PBT Sección transversal Material de la carcasa IP67

Tipo de protección 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 Homologación CSA cCSAus Listed, General Purpose