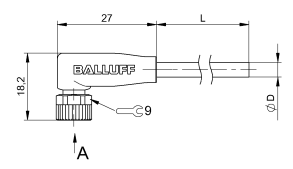
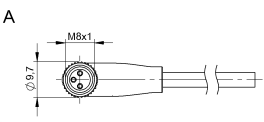
# BCC M323-0000-10-004-VX43T2-050 Código de pedido: BCC055P













#### Basic features

Homologación/conformidad

CE cULus

WEEE

Display/Operation

Indicación de funcionamiento (Pin 4)

LED amarillo

Indicador de tensión de servicio

LED verde

#### Electrical connection

Cable

PVC Amarillo, 5 m, Apto para cadenas de arrastre

Cable, ciclo de doblado mín. Cable, radio de flexión mín.,

2 Mio. 5 x D

posicionamiento fijo

10 x D

Cable, radio de flexión mín., posicionamiento flexible

Conexión

M8x1-Casquillo, acodado, 3-polos, A-codificado

Configuración de conector

acodado

Diámetro de cable D

4.70 mm ±0.15 mm

Número de bornes

Número de conductores Sistema

Recubierto por extrusión

sección de conductor

22 AWG

#### Electrical data

Corriente nominal (40 °C) 4.0 A Tensión de servicio Ub 30 VDC Tensión nominal de conducción CA máx. 300 V Tensión nominal de conducción CC máx. 300 V

### **Environmental conditions**

Grado de protección

IP67, IP69K

Temperatura del cable, cadena de

-5...60 °C

arrastre

Temperatura del cable, posicionamiento -40...105 °C

Temperatura del cable, posicionamiento -5...105 °C

flexible

#### Interface

Salida de conmutación

PNP contacto normalmente

abierto (NA)

Gold plated

#### Material

Material de contacto

Material de cuerpo de agarre

Material de revestimiento de cable Material de soporte de contactos

PVC

PUR

Material de tuerca de unión roscada

Fundición a presión de cinc o

latón niquelado

Cables de conexión

## BCC M323-0000-10-004-VX43T2-050 Código de pedido: BCC055P



Mechanical data

Aceleración máx., cadena de arrastre

Características de cables

Apto para cadenas de arrastre

Cubierta de cable, color

Amarillo

Longitud de cable L Par de apriete conector de cables 0.4 Nm

5.00 m

Recorrido horizontal máx., cadena de

arrastre

Recorrido vertical máx., cadena de

arrastre

Velocidad de desplazamiento máx.,

cadena de arrastre

5 m

2 m

200 m/min

#### Remarks

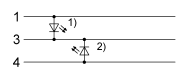
Cables en bruto: homologación según UL-AWM estilo 2661 & CSA AWM I/II A/B Grado de protección según IEC 60529 o ISO 20653, solo en estado atornillado con la contrapieza pertinente.

### **Connector Drawings**



PIN 1: marrón PIN 3: azul PIN 4: negro

## Wiring Diagrams (Schematic)



- 1) LED verde = indicación de servicio
- 2) LED amarillo = funcionamiento

Subject to change without notice: 169346