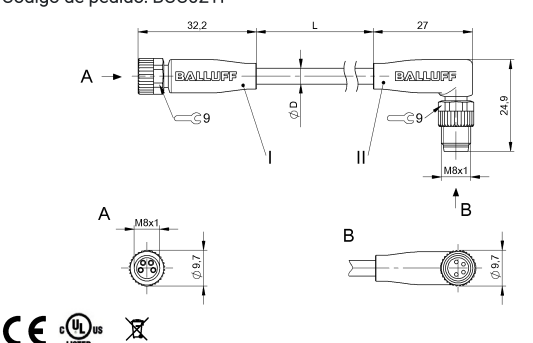
BCC M314-M324-30-304-PX0434-003 Código de pedido: BCC02TP

BALLUFF



Basic features

Homologación/conformidad CE

cULus WEEE

Electrical connection

Cable PUR Negro, 0.3 m, Apto para cadenas de arrastre Cable, ciclo de doblado mín. 5 Mio ±180°/m Cable, estrés por torsión Cable, radio de flexión mín., 5 x D posicionamiento fijo Cable, radio de flexión mín., 10 x D

posicionamiento flexible Conexión 1 M8x1-Conector hembra, recto, 4polos, A-codificado

Conexión 2 M8x1-Conector, acodado, 4-polos, A-codificado

Diámetro de cable D 4.70 mm ±0.20 mm

Número de conductores 4

Sistema Recubierto por extrusión/ Recubierto por extrusión

sección de conductor 0.34 mm²

Electrical data

Corriente nominal (40 °C) 4.0 A

Tensión de servicio Ub 60 VDC / 60 VAC

Environmental conditions

Grado de protección IP67, IP69K/IP67, IP69K

Temperatura del cable UL máx., 80 °C posicionamiento fijo

Temperatura del cable UL máx., 80 °C posicionamiento flexible

Temperatura del cable, cadena de -25...60 °C arrastre

Temperatura del cable, posicionamiento -50...90 °C fijo

Temperatura del cable, posicionamiento -25...90 °C flexible

Material

Subject to change without notice: 238968

Material de contacto Material de cuerpo de agarre Material de revestimiento de cable Material de soporte de contactos

Material de tuerca de unión roscada

Gold plated/Gold plated PUR/PUR PUR

PUR/PUR

Fundición a presión de cinc o latón niquelado/Fundición a presión de cinc o latón niquelado Latiguillos de conexión

BCC M314-M324-30-304-PX0434-003 Código de pedido: BCC02TP



Mechanical data

Aceleración máx., cadena de arrastre

Características de cables Apto para cadenas de arrastre

Cubierta de cable, color Negro Longitud de cable L $0.30 \, m$

Par de apriete conector de cables 0.4 Nm / 0.4 Nm Recorrido horizontal máx., cadena de

arrastre

Recorrido vertical máx., cadena de

arrastre

Velocidad de desplazamiento máx.,

cadena de arrastre

5 m

5 m

200 m/min

Remarks

Estructura de cable según UL-AWM estilo 20549 Sin halógenos según DIN VDE 0472 parte 815

Retardante de llama según IEC 60332-2

Grado de protección según IEC 60529 o ISO 20653, solo en estado atornillado con la contrapieza pertinente.

Connector Drawings





Ш

Wiring Diagrams (Schematic)

