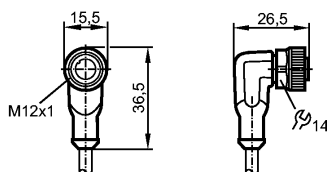


EVC005

ADOAH040MSS0005H04

Sistemas de conexión



Características del producto

Conector hembra

Para sensores con

Conector M12

Libre de siliconas

libre de halógenos

contactos dorados

Datos eléctricos

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------|
| Alimentación | | AC/DC |
| Tensión de alimentación [V] | | 250 AC / 300 DC |
| Corriente de salida [A] | | 4 |
| Clase de protección | | II |

Condiciones ambientales

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Temperatura ambiente [°C] | -25...90, cULus: máx. 75 °C |
| Temperatura ambiente (movible) [°C] | -25...90, cULus: máx. 75 °C |
| Grado de protección | IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K |

Datos mecánicos

| | |
|------------------------------------|--|
| Versión | acodado |
| Material del cuerpo | Carcasa: TPU naranja; junta de estanqueidad: Viton |
| Material de la tuerca de unión | latón; niquelado |
| Par de apriete para la tuerca [Nm] | 0,6...1,5 |
| Aptitud para cadenas portacables | <p>Radio de curvatura para aplicaciones flexibles: como mínimo 10 x diámetro del cable máx. 3,3 m/s con una longitud de avance horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/s²</p> <p>Velocidad de avance: > 5 millones</p> <p>Ciclos de curvatura: > 5 millones</p> <p>Esfuerzo de torsión: ± 180 °/m</p> |
| Peso [kg] | 0,177 |

Conexión eléctrica

| | |
|-------------------------|--|
| Conexionado | cable PUR / 5 m; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; libre de halógenos |
| Color del revestimiento | negro |

Conexionado



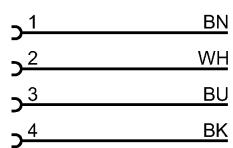
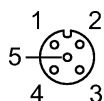
EVC005

ADOAH040MSS0005H04

Sistemas de conexión

Colores de los hilos

BK negro
BN marrón
BU azul
WH blanco



Notas

Cantidad por pack [Pieza] 1