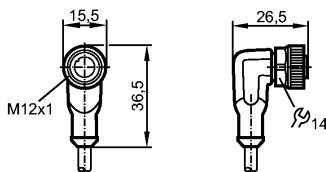


## EVC004

ADOAH040MSS0002H04

Technika łączeniowa



### Cechy produktu

Wtyk żeński

Do czujników z

Konektor M12

bezsilikonowy

nie zawiera halogenu

Połączane styki

### Dane elektryczne

|                        |  |                 |
|------------------------|--|-----------------|
| Wykonanie elektryczne  |  | AC/DC           |
| Napięcie zasilania [V] |  | 250 AC / 300 DC |
| Prąd znamionowy [A]    |  | 4               |
| Klasa ochrony          |  | II              |

### Warunki otoczenia

|                                 |  |                                |
|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Temperatura otoczenia [°C]      |  | -25...90, cRUus: max. 75 °C    |
| Temperatura w czasie pracy [°C] |  | -25...90, cRUus: max. 75 °C    |
| Stopień ochrony                 |  | IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K |

### Dane mechaniczne

|                                                   |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wykonanie                                         |  | kątowy                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Materiał obudowy                                  |  | obudowa: TPU pomarańczowy; Uszczelnienie: Viton                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Materiał nakrętki                                 |  | mosiądz; niklowany                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Moment dokręcający dla nakrętki radełkowanej [Nm] |  | 0,6...1,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi       |  | <p>Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego:</p> <p>min. 10 x średnica kabla<br/>max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max.</p> <p>Prędkość przesuwu: przyspieszenia 5 m/s<sup>2</sup></p> <p>Cykle zginania: &gt; 5 mln</p> <p>Odształcenie przy skręcaniu: ± 180 °/m</p> |
| Waga [kg]                                         |  | 0,081                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

### Połączenie elektryczne

|               |  |                                                                                       |
|---------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Połączenie    |  | kabel PUR / 2 m;<br>4 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; bezhalogenowy |
| Kolor powłoki |  | czarny                                                                                |

### Schemat połączeń



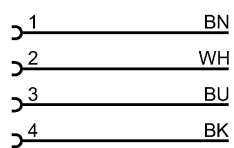
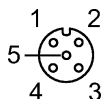
## EVC004

ADOAH040MSS0002H04

Technika łączeniowa

Kolory żył

BK czarny  
BN brązowy  
BU niebieski  
WH biały



### Uwagi

Sztuk w opakowaniu

[sztuk]

1