

## EVC073

ADOAH050MSS0002H05

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]	30 AC / 36 DC
Prąd znamionowy	[A]	4; cRUUs: 3 A
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 max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s<sup>2</sup></p> <p>Prędkość przesuwu: &gt; 5 mln</p> <p>Cykle zginania: &gt; 5 mln</p> <p>Odształcenie przy skręcaniu: ± 180 °/m</p>
Waga	[kg]	0,089

### Połączenie elektryczne

Połączenie		kabel PUR / 2 m; 5 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; bezhalogenowy
Kolor powłoki		czarny

### Schemat połączeń

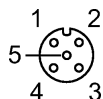
## EVC073

ADOAH050MSS0002H05

Technika łączeniowa

### Kolory żył

BK czarny  
BN brązowy  
BU niebieski  
GY szary  
WH biały



1 \_\_\_\_\_ BN  
2 \_\_\_\_\_ WH  
3 \_\_\_\_\_ BU  
4 \_\_\_\_\_ BK  
5 \_\_\_\_\_ GY

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu

[sztuk]

1