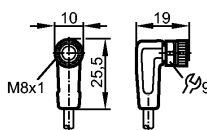


## EVC146

ADOAF030MSS0010H03

Technika łączeniowa



### Cechy produktu

Wtyk żeński

Do czujników z

Konektor M8

bezsilikonowy

nie zawiera halogenu

Pozłacane styki

### Dane elektryczne

Wykonanie elektryczne AC/DC

Napięcie zasilania [V] 50 AC / 60 DC

Prąd znamionowy [A] 3

Klasa ochrony III

### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia [°C] -25...90, cRUus: max. 50 °C

Temperatura w czasie pracy [°C] -25...90, cRUus: max. 50 °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] 0,3...0,5

możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego: min. 10 x średnica kabla  
max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max.

Prędkość przesuwu: przyspieszenia 5 m/s<sup>2</sup>

Cykle zginania: > 5 mln

Odształcenie przy skręcaniu: ± 180 °/m

Waga [kg] 0,197

### Połączenie elektryczne

Połączenie kabel PUR / 10 m;  
3 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm); Ø 3,7 mm; bezhalogenowy

Kolor powłoki czarny

### Schemat połączeń



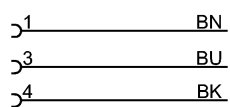
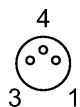
## EVC146

ADOAF030MSS0010H03

Technika łączeniowa

Kolory żył

BK czarny  
BN brązowy  
BU niebieski



### Uwagi

Sztuk w opakowaniu

[sztuk]

1