

EVC162

ADOGH020MSS0005H02

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		prosty
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/s²</p> <p>Prędkość przesuwu: > 5 mln Cykle zginania: > 5 mln Odkształcenie przy skręcaniu: ± 180 °/m</p>
Waga [kg]		0,156

Połączenie elektryczne

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

Schemat połączeń

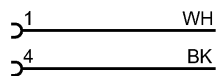
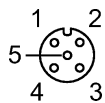


EVC162

ADOGH020MSS0005H02

Technika łączeniowa

Kolory żył
BK czarny
WH biały



Uwagi

Sztuk w opakowaniu

[sztuk]

1