

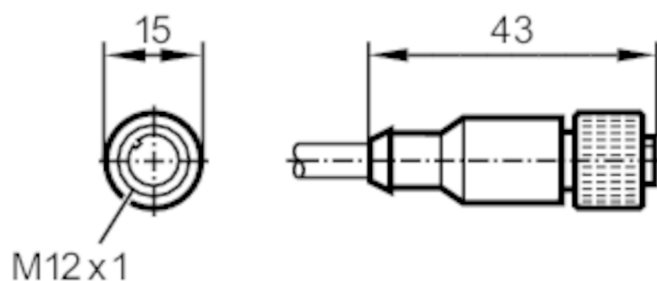
E11807



Przewód z gniazdem

ADOGH080MSS0005H08

Dla 8-pinowych wtyków kolory nie są standaryzowane.
Proszę zwrócić uwagę na schemat połączenia czujnika i wtyków (patrz karta katalogowa).



Aplikacja	
Konstrukcja	Bezhalogenu
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	< 30 AC / < 36 DC
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80
Ochrona	IP 68
Dane mechaniczne	
Waga [g]	313,7
Wymiary [mm]	15 x 15 x 43
Materiał	PUR
Odlewany materiał obudowy	PUR
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.
Połączenie elektryczne	
Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 6,2 mm; 8 x 0,25 mm ²	
Połączenie elektryczne - Gniazdo	
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm	

E11807



Przewód z gniazdem

ADOGH080MSS0005H08



Podłączenie

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY
6	PK
7	VT
8	OG

Kolory zgodne z
DIN EN 60947-5-2

Kolory żył :

BK =	czarny
BN =	brązowy
BU =	niebieski
GY =	szary
PK =	różowy
OG =	kolor pomarańczowy
VT =	fiolet
WH =	biały