



Przewód łączeniowy

VDOAH043SCS0004T04STGH040SCS



Aplikacja

Konstrukcja: bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki połączone; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Aplikacja

aplikacje spawalnicze

Bezsilikonowy

tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]: 10...36 DC

Klasa ochrony: II

Maks. całkowity prąd obciążenia [A]: 4

Wyjścia

Wykonanie elektryczne: PNP

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]: -25...90

Uwaga dot. temperatury otoczenia: cULus: ...75

Temperatura w czasie pracy [°C]: -25...90

Uwaga dot. temperatury otoczenia: cULus: ...75

Ochrona: IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Testy / dopuszczenia

MTTF [lata]: 20027

Dane mechaniczne

Waga [g]: 160,6



Przewód łączeniowy

VDOAH043SCS0004T04STGH040SCS

Wymiary [mm]	15,5 x 15,5 x 49,5	
Odlewany materiał obudowy	TPU	
Materiał nakrętki	mosiądz, przeciwadhezyjna	
Materiał uszczelnienia	FKM	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla
	Prędkość przesuwu	max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s ²
	Cykle zginania	> 2 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony

Uwagi

Uwagi	z 2 uchwytyami na oznaczniki o długości 30 mm	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	

Połączenie elektryczne - wtyk

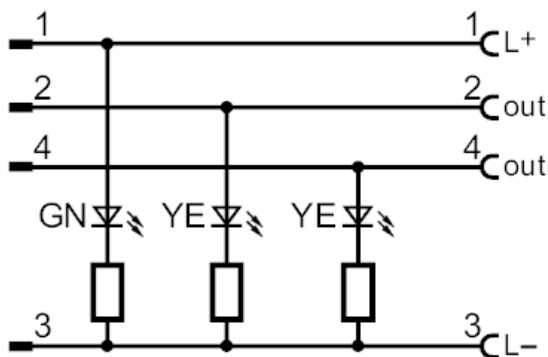
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, przeciwadhezyjna; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 4 m, PUR, Bezhalogenu, szary, Ø 4,9 mm; nie napromieniony (nadaje się do recyklingu); odporny na odpryski spawalnicze; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Podłączenie





Przewód łączeniowy

VDOAH043SCS0004T04STGH040SCS

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, kątowny; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, czarny przezroczysty; Nakrętka: mosiądz, przeciwadhezyjna; uszczelnienie: FKM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

