

Karta danych technicznych Adapter

Nr art.: 50134904

KDS U-M8-4A-M8-3A-P1-000



Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny
- Akcesoria



Dane techniczne

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Napięcie robocze	maks. 50 V AC / 60 V DC
------------------	-------------------------

Przylącze

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
------------------	-----------------

Rozmiar gwintu	M8
----------------	----

Typ	female
-----	--------

Liczba pinów	4 -pin
--------------	--------

Wersja	osiowy
--------	--------

Przylącze 2

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
------------------	-----------------

Rozmiar gwintu	M8
----------------	----

Typ	male
-----	------

Liczba pinów	3 -pin
--------------	--------

Wersja	osiowy
--------	--------

Właściwości wydajności

Ekranowane	Nie
------------	-----

Dane mechaniczne

Rozstaw klucza	9 mm
----------------	------

Materiał	PUR
----------	-----

Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 67
-----------------	-------

Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4	27279201
--------------	----------

eCl@ss 8.0	27440104
------------	----------

eCl@ss 9.0	27069190
------------	----------

eCl@ss 10.0	27440106
-------------	----------

eCl@ss 11.0	27440106
-------------	----------

ETIM 5.0	EC002498
----------	----------

ETIM 6.0	EC002498
----------	----------

ETIM 7.0	EC002925
----------	----------

Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
------------------	-----------------

Rozmiar gwintu	M8
----------------	----

Typ	female
-----	--------

Liczba pinów	4 -pin
--------------	--------

Wersja	osiowy
--------	--------

Przylącze 2

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
------------------	-----------------

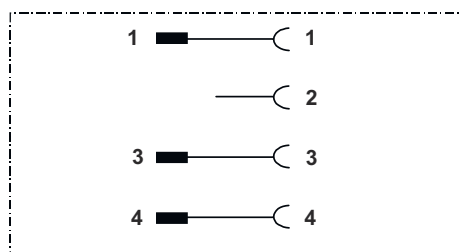
Rozmiar gwintu	M8
----------------	----

Typ	male
-----	------


Liczba pinów	3 -pin
--------------	--------

Wersja	osiowy
--------	--------

Schemat elektryczny



Akcesoria**Ogólne**

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50132266	TT-Set 0,6-13	Narzędzie	Rodzaj: Klucz dynamometryczny Rozstaw klucza: 13 mm Moment obrotowy: 0,6 N·m Materiał: Tworzywo sztuczne, Stal nierdzewna Temperatura otoczenia: -40 ... 120 °C

Wskazówka

☞ Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Download strony ze szczegółami artykułów.