

## MD420020

### Pomiar przemieszczenia i kąta • Czujnik kąta obrotu

Czujnik kąta obrotu, magnetyczny,  $\varnothing 42$  mm, wysokość 7, 10-30 V DC, -40-85°C, 4-20 mA, wtyczka kabla M12 3-pin 0,3 m PUR (poliuretan), IP67, PA 6.6 (tworzywo sztuczne)



Enkoder obrotowy to urządzenie, które przekształca ruch obrotowy w cyfrowy sygnał wyjściowy, który może być przetwarzany przez elektronikę oceny. Wszystkie nasze enkodery obrotowe działają na zasadzie skanowania optycznego. Wewnątrz urządzenia znajduje się tarcza impulsowa, na której, w zależności od enkodera, znajduje się unikalna (absolutna) lub powtarzająca się (przyrostowa) podziałka linii, która jest skanowana przez układ optyczny. Obrót wału enkodera powoduje obrót tarczy impulsów, co skutkuje odpowiednim sygnałem skanowania z układu optycznego. Jest on następnie konwertowany na sygnały wyjściowe specyficzne dla enkodera (np. wieloobrotowe, RS422 itp.) przez zintegrowaną elektronikę. Sprzęgła wału, samonastawne wsporniki montażowe lub kołnierze są wykorzystywane do profesjonalnego montażu w wielu zastosowaniach. Ponadto, wał enkodera może być wyposażony w koła pomiarowe lub zębniki w różnych wersjach i rozmiarach. Typowe przykłady zastosowań obejmują pomiar kąta na giętarkach, pomiar długości w systemach przenośników lub pomiar prędkości w systemach nawijania.

#### Właściwości elektryczne

Konstrukcja wyjścia analogowego	4 - 20 mA
Projekt połączenia elektrycznego	Złącze kablowe M12
Rozdzielczość cyfrowa	12 Bit
Odporność na zwarcia	Tak
Prąd bez obciążenia	20 mA
Liczba biegunów	3
Względna powtarzalność	0,2 %
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Nie
Napięcie robocze (DC)	10 - 30 V

#### Właściwości mechaniczne

Średnica	42 mm
Wysokość	7 mm
Długość kabla	0,3 m
Zasilanie kablowe	promieniowy
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał obudowy	PA 6.6 (tworzywo sztuczne)
Materiał osłony kabla	Tworzywa sztuczne (PUR)
Temperatura otoczenia	-40 - 85 °C

#### Klasyfikacja

ETIM 8	EC001486 Enkoder obrotowy
--------	---------------------------



**Fragment programu akcesoriów**

**AV000141**



Akcesoria do gniazda kablowego, zacisk mocujący, 13,5 mm, PPO, opakowanie jednostkowe 5, akcesoria do gniazda kablowego/wtyczki M12

**VK205321**



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 4-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretan), Ø5,5 mm, 250 V, -25-90°C, IP67, ekranowany, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

**VK205325**



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 4-stykowe proste, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretan), Ø5,5 mm, 250 V, -25-90°C, IP67, ekranowany, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

**VK003020**



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

**VK003024**



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



**Instalacja**

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



**Usuwanie odpadów**

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

**Instrukcje bezpieczeństwa**

/ Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.

/ Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.