



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Enkoder z kołem pomiarowym (1138882) serii DKV60 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK024663**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### OPIS PRODUKTU

## Cechy

Produkt specjalny



Cecha wyróżniająca

Bez ramienia sprężynowego <sup>1)</sup>  
Przewód, 8-żyłowy, 1,5 m z obudową pinów Molex, 8-pinowe styki pinowe Molex

Standardowe urządzenie referencyjne DKV60E-22EPA0200, 1115722

<sup>1)</sup>Numer katalogowy obudowy MOLEX: 39012081, numer katalogowy pinu MOLEX: 39000049 (luzem), 39000048 (tańcuch).

## Wydajność

Liczba impulsów na obrót	200
Rozdzielczość impulsy/mm	0,95
Krok pomiaru (rozdzielczość: mm/impuls)	1,05
Granice błędu	± 4 mm/m, w odniesieniu do koła pomiarowego (koło + powierzchnia) <sup>1)</sup>
Czas inicjalizacji	< 3 ms

<sup>1)</sup>Powierzchnia koła pomiarowego ulega zużyciu. Zależy ono od ciśnienia docisku, przyspieszenia w danej aplikacji, prędkości przesuwania, powierzchni pomiaru, mechanicznego ustawienia koła pomiarowego, temperatury i warunków otoczenia. Zalecamy regularną kontrolę właściwości koła pomiarowego i w razie potrzeby jego wymianę.



Stopień ochrony IP65  
Zakres temperatury roboczej -35 °C ... +60 °C  
Zakres temperatur składowania -40 °C ... +70 °C, bez opakowania

## Certyfikaty

EU declaration of conformity [?](#)  
UK declaration of conformity [?](#)  
ACMA declaration of conformity [?](#)  
China-RoHS [?](#)  
Certyfikat EAC / DoC [?](#)

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0 27270501  
ECLASS 5.1.4 27270501  
ECLASS 6.0 27270590  
ECLASS 6.2 27270590  
ECLASS 7.0 27270501  
ECLASS 8.0 27270501  
ECLASS 8.1 27270501  
ECLASS 9.0 27270501  
ECLASS 10.0 27270790  
ECLASS 11.0 27270707  
ECLASS 12.0 27270504  
ETIM 5.0 EC001486  
ETIM 6.0 EC001486  
ETIM 7.0 EC001486  
ETIM 8.0 EC001486  
UNSPSC 16.0901 41112113

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK024663