



Liniowe czujnik pomiarowe (1051658) serii OLM200 - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK005339

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające U_v DC 18 V ... 30 V ¹⁾

Tętnienia resztkowe $\leq 5 V_{ss}$ ²⁾

Pobór mocy $< 5,5 W$

Czas inicjalizacji 3 s

Stopień ochrony IP65 (EN 60 529)

Klasa ochrony III

¹⁾Wartości graniczne, z zabezpieczeniem przed zamianą biegunów.

²⁾Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji U_v .

Wydajność

Zakres pomiarowy 0 m ... 10.000 m ¹⁾

Rozdzielczość 0,1 mm, 1 mm, 10 mm, 100 mm

Dokładność powtarzalności 0,15 mm ²⁾

Czas odpowiedzi 10 ms ³⁾

Czas odpowiedzi 2,5 ms

Nadajnik światła Dioda LED, czerwona

Dokładność wyjścia pomiaru prędkości	± 5 mm/s
Maks. prędkość przesuwania	7 m/s
Odległość odczytu	100 mm, ± 20 mm
Szerokość kodu kreskowego	30 mm

¹⁾ W zależności od ustawionej rozdzielczości i protokołu transmisji.

²⁾ Błąd statyczny 3 s, nagrzewanie nie jest potrzebne.

³⁾ Czas odpowiedzi wyjścia przełączającego.

Interfejsy

PROFIBUS DP , DPV0

Wejście cyfrowe

Wejście
wielofunkcyjne
MF2

Wyjście cyfrowe

Liczba	1 ¹⁾
Rodzaj	PNP / NPN
Funkcja	Funkcje wyjścia przełączającego MF1 PNP/MF1 NPN: pozycja, prędkość, znacznik kontrolny Q00 (wył.), Q01 (wł.) / podświetlenie wł./wył., serwis [usterka (zabrudzenie/trwałość diody LED), brak taśmy kodu kreskowego, temperatura za wysoka/niska, poza zakresem pomiarowym 0 km > pozycja > 10 km, błąd wewnętrzny]
Maksymalny prąd wyjściowy I _A	≤ 100 mA ²⁾

¹⁾ Przez wyjście wielofunkcyjne MF1.

²⁾ Wyjścia przełączające MF1 z zabezpieczeniem przed zwarcieniem.

Dane dotyczące otoczenia

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
Temperatura otoczenia podczas pracy	-30 °C ... $+60$ °C ¹⁾
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... $+75$ °C ²⁾
Typ. odporność na światło zewnętrzne	≤ 5.000 lx ³⁾
Odporność na drgania	DIN/EN 60068-2-6, DIN/EN 60068-2-64
Odporność na wstrząsy	DIN/EN 60068-2-27

¹⁾ Temperatury < -20 °C - czas nagrzewania 5 min.

²⁾ Maks. wilgotność 95%, bez kondensacji.

³⁾ Typ. Wartość przy temperaturze otoczenia $+25$ °C.

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat cULus	?
Certyfikat EAC / DoC	?

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270890
ECLASS 5.1.4	27270890
ECLASS 6.0	27270890
ECLASS 6.2	27270890
ECLASS 7.0	27270890
ECLASS 8.0	27270890
ECLASS 8.1	27270890
ECLASS 9.0	27270890
ECLASS 10.0	27270890
ECLASS 11.0	27270890
ECLASS 12.0	27280106
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
UNSPSC 16.0901	39121528

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK005339