



Rysunek podobny

Nr artykułu : 6SL3055-0AA00-5AA3

Nr zamówienia klienta :  
 Nr zamów. :  
 Nr oferty :  
 Wskazówka :

Nr poz. :  
 Nr kompletacji :  
 Projekt :

### Dane elektryczne

#### Obsługiwany enkoder

Napięcie wzbudzenia	4,1 V
Częstotliwość wzbudzenia <sup>1)</sup>	5 ... 16 kHz
Przełożenie	0,5
Częstotliwość enkodera, maks. <sup>2)</sup>	2 kHz
Podział sygnału (interpolacja), maks.	16384-krotnie 14 bit

### Przyłącza

#### Przekrój podłączenia

Od strony sieci	2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 14)
-----------------	------------------------------

#### Wykonanie

Interfejs pokładowego enkodera pomiaru przemieszczenia	selsyn 2-biegunowy; selsyn wielobiegunowy
Przewód PE	Wkręt M4

### Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP20 / UL open type
Ciężar netto	0,45 kg (0,99 lb)

#### Wymiary

Szerokość	3 000,0 mm (1,18 in)
Wysokość	15 000,0 mm (5,91 in)
Głębokość	11 100,0 mm (4,37 in)

### Dane projektowe

#### Zapotrzebowanie prądu

Pobór prądu (DC 24 V) <sup>3)</sup>	0,20 A
Zapotrzebowanie na prąd zabezpieczenia	20 A

### Ogólne dane techniczne

Maks. strata mocy	10,0 W
<b>Długość przewodu, maks.</b>	
dla enkodera	130 m (426,51 ft)

### Normy

Zgodność z normami	cULus
--------------------	-------

<sup>1)</sup> w zależności od taktu regulacji przepływu modułu silnika lub modułu mocy

<sup>2)</sup> 2 kHz (120000 min<sup>-1</sup>), w zależności od liczby par biegunów selsynu i taktu regulacji przepływu modułu silnika lub modułu mocy

<sup>3)</sup> bez uwzględnienia enkodera