



Rysunek podobny

Nr artykułu : 6SL3055-0AA00-5BA3

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

Nr poz. :
 Nr kompletacji :
 Projekt :

Dane elektryczne

Obsługiwany enkoder

Częstotliwość enkodera, maks.	500 kHz
Szybkość transmisji SSI	100 ... 1 000 kBaud
Podział sygnału (interpolacja), maks.	16384-krotnie 14 bit

Przyłącza

Przekrój podłączenia

Od strony sieci	2,5 mm ² (AWG 14)
-----------------	------------------------------

Wykonanie

Interfejs pokładowego enkodera pomiaru przemieszczenia	enkoder inkrementalny sin/cos 1 Vpp; enkoder wartości bezwzględnej EnDat 2.1; enkoder SSI z sygnałami inkrementalnymi sin/cos 1 Vpp (od oprogramowania sprzętowego V2.4)
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) ³⁾	0,20 A
Zapotrzebowanie na prąd zabezpieczenia	20 A
Zasilanie enkodera dla interfejsu pokładowego enkodera pomiaru przemieszczenia, przy DC 5 V	0,35 A

Ogólne dane techniczne

Maks. strata mocy	10,0 W
Długość przewodu, maks.	
dla enkodera	100 m (328,08 ft)

Normy

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

³⁾bez uwzględnienia enkodera