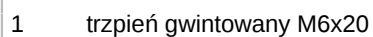


DRAW WIRE ENCODER



Pobór prądu	[mA]	< 20
-------------	------	------



Enkoder linkowy

DRAW WIRE ENCODER

Klasa ochrony	III		
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak		
Maks. czas rozruchu	[ms]	500	
Czas ustalania odczytu	[ms]	32	
Wejścia / wyjścia			
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść analogowych: 1		
Wyjścia			
Liczba wyjść analogowych	1		
Analogowe wyjście prądowe	[mA]	4...20	
Maks. obciążenie	[Ω]	500	
Dokładność wyjścia analogowego	[%]	0,1	
Zakres pomiaru / nastaw			
Rozdzielczość	8192 kroki; 16 obroty; 17 Bit		
Dokładność / odchylenie			
Dokładność	± 0,012 % FSO		
Powtarzalność	± 0,005 % FSO		
Software / programowanie			
Możliwości parametryzacji	pozycja początkowa; pozycja końcowa ; pozycja środkowa		
Warunki pracy			
Temperatura otoczenia	[°C]	-40...80	
Temperatura składowania	[°C]	-40...80	
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	95; (bez kondensacji)	
Ochrona	IP 64; (na obudowie: IP 65)		
Testy / dopuszczenia			
MTTF	[lata]	241	
Dane mechaniczne			
Waga	[g]	696	
Materiał	obudowa: stal; bęben przewodu: cynk odlewany ciśnieniowo / plastik; przewód pomiarowy: stal kwasoodporna pokrycie poliamidowe		
Maksymalna odległość pomiarowy	[mm]	3000	
Promień zgięcia przewodu	[mm]	200	
Średnica przewodu	[mm]	0,87	
Połączenie przewodowe	trzpień gwintowany M6x20; oczko Ø 2 mm		
Właściwości przewodu	maks. prędkość przemieszczania przewodu	[m /s]	0,8
	maks. przyspieszenie przewodu	[g]	1
	maks. siła rozciągająca	[N]	3
	maks. siła powrotu	[N]	2,5



Enkoder linkowy

DRAW WIRE ENCODER

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12, do zastosowań axialnych; kodowanie: A



- 1 L+
- 2 wyjście analogowe
- 3 L-
- 4 Set2
- 5 Set1