RC6047

솔리드 (Solid) 축을 보유한 인크리멘탈 엔코더

RC-0250-I24/K



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

((

참조표 M3 깊이 5 mm

제품 특성		
해상도		250 해상도
축 디자인		솔리드 (Solid) 축
축 직경	[mm]	6
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	1030 DC
전류소모	[mA]	150
출력		
전기적 디자인		HTL
각각의 출력에 대한 전기 적재 력	[mA]	50
스위치 주파수	[kHz]	160
쇼트방지 타입		< 60 s
A 와 B사이의 단계차이	[°]	90
측정 범위 / 설정 범위		
해상도		250 해상도
작동 조건		
주변온도	[°C]	-2085
저장온도	[°C]	-30100
최대 상대 공기습도	[%]	98
보호등급		IP 64

RC6047

솔리드 (Solid) 축을 보유한 인크리멘탈 엔코더

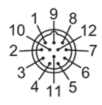




테스트 / 인증서		
쇼크 내구성		100 g (6 ms)
진동 내구성		15 g (552000 Hz)
기계적 데이터		
크기	[mm]	Ø 58 / L = 59
재질		알루미늄
최대 회전, 기계적 [시	J/min]	12000
최대 시작 토크	[Nm]	1
기준 온도 토크	[°C]	20
축 디자인		솔리드 (Solid) 축
축 직경	[mm]	6
축 재질		강철
최대 축방향 하중 (축의 끝에)	[N]	10
최대 축 반경방향 하중 (축의 끝에)	[N]	20

전기적 연결

커넥터: 1 x M23 (ifm 1001.4), 방사방향



1	B 도치됨
2	n.c.
3	0_색인
4	0_색인 도치됨
5	A
6	A 도치됨
7	장애 도치됨
8	В
9	n.c.
10	0V
11	n.c.
12	L+

다이어그램 및 그래프