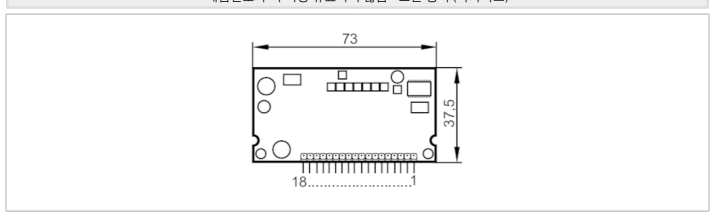
AC2726

AS 인터페이스 PCB 모듈

Circuit board



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)





어플리케이션						
어플리케이션		판에 삽입해서 편편하게 지은 용기				
전기적 데이터						
동작 전압	[V]	26,531,6 DC				
전류소모	[mA]	< 200				
최대 전류 부하 합계	[A]	0,18				
내장된 watchdog		yes				
입력 / 출력						
입력부 및 출력부 수효		디지털 입력 수: 4; 디지털 출력 수: 4				
입력						
디지털 입력 수		4				
입력의 센서 공급		AS-i				
전압 공급	[V]	2030				
입력의 최대 총 정격전류	[mA]	180				
입력 전류 높음	[mA]	> 1,5				
입력 전류 낮음	[mA]	< 5				
쇼트로부터 보호되는 디지털 입력		yes				
출력						
전기적 디자인		PNP				
디지털 출력 수		4				
전압 레인지 DC	[V]	3018				
각각의 출력에 대한 전기 적재 력	[mA]	100; (모든 입력과 출력에 대한 전류 부하에 유의하십시오.)				
쇼트 방지		yes				
엑추에이터 공급 출력		AS-i				
작동 조건						
주변온도	[°C]	-2570				
보호등급		IP 00				

AC2726

AS 인터페이스 PCB 모듈





테스트 / 인증서								
EMC		EN 50295						
AS-i 특성값								
AS-i 버전		2.1						
주소 지정 모드 확장		아니오						
AS-i 마스터 프로파일	<u>1</u>	M2; M3; M4						
AS-i-프로필		S-7.0.F						
AS-i I/O 구성	[hex]	7						
AS-i ID 코드	[hex]	0.F						
전산자료 단위의 확보		전산자료 단위	D0	D0 D1		D3		
		입력	l-1	I-2	I-3	I-4		
		출력	0-1	O-2	O-3	O-4		
파라메터 비트(매개년 의 편입	변수 단위)	파라메터 단 위	동작원리					
			사용되지 않 음					
		P1	사용되지 않음					
		P2	 사용되지 않 음					
		P3	사용되지 않음					
기계적 데이터								
무게	[g]			28,7				
비고								
비고		AS-i 5	모듈은 AS-i 슬레	이브를 위하 PCB 솔	루셔으로 AS-i를 틝	통하여 공급됩니다.		
1—		AS-i 모듈은 AS-i 슬레이브를 위한 PCB 솔루션으로 AS-i를 통하여 공급됩니다. Watchdog 기능은 AS-i 라인에 커뮤니케이션이 없으면 출력을 switch off 합니다.						
포장당		1 갯수						
전기적 연결								
스크류 터미널:								
	\S-i +							
	\S-i -							
3 4 +	off -							
5 0)V							
6	출력 4							
	입력 4)∨							
9	출력 3							
10 §	입력 3)V							
	7V 출력 2							
13	입력 2							
)V 출력 1							
16	듈역 1 입력 1							
17 +	-							
18 n	1.C.							