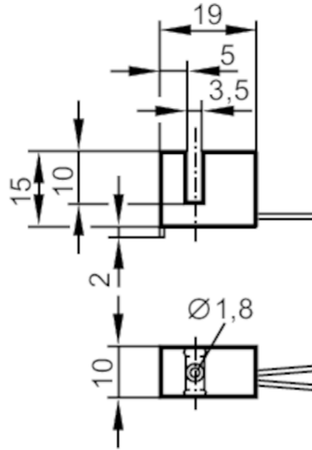


N7S23A



유도형 NAMUR 슬롯 센서

I7S23,5-N/1G/1D



제품 특성	
전기적 디자인	NAMUR
출력 기능	normally closed
하우징	정사각형
크기 [mm]	19 x 10 x 15
전기적 데이터	
스위치 증폭기에 대한 연결	yes
스위칭 앰프	최대값을 보유한 본질안전회로로 인증된 접속: U = 15 V / I = 50 mA / P = 120 mW
정격전압 DC [V]	8,2; (1kΩ)
공급 전압 DC [V]	5...25; (폭발 위험영역 외부에서 사용되는 경우)
전류소모 [mA]	< 1,2; (사용불가능한; 전도성있는: > 2,1)
보호 클래스	III
출력	
전기적 디자인	NAMUR
출력 기능	normally closed
스위칭 주파수 DC [Hz]	3000
범위	
삽입 깊이 (측면에서) [mm]	5...7
정확성 / 편차	
히스테리시스 [%]	0...0,05
작동 조건	
주변온도 [°C]	-40...100
보호등급	IP 67
테스트 / 인증서	
인증서	BVS 08 ATEX E026; IECEx BVS 09.0016
ATEX 마킹	Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga
	Ex II 1D Ex ia IIIC T125°C Da

N7S23A



유도형 NAMUR 슬롯 센서

I7S23,5-N/1G/1D

EMC	EN 60947-5-2	
MTTF	[년 (해)]	2942
안전 매개변수		
최대 내부 정전용량	[nF]	150
최대 내부 유도용량	[μH]	150
기계적 데이터		
무게	[g]	33,4
하우징		정사각형
크기	[mm]	19 x 10 x 15
슬롯 너비	[mm]	3,5
재질		PBT
액세서리		
구성 부품	카운터-함몰 나사: 1 x M1,6 x 10, 스텐레스 육각형 너트: 1 x M1,6	
비고		
포장당		1 갯수
전기적 연결		
케이블: 0,065 m; 2 x 0,14 mm ² , PTFE		
연결부		

