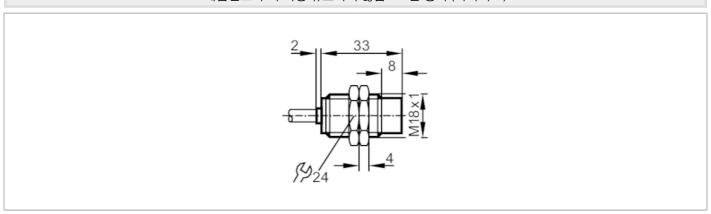
NG5012

유도형 근접센서

IGA2008-N/30m



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



(€

제품 특성		
전기적 디자인		NAMUR
출력 기능		normally closed
검출간격	[mm]	8
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
크기	[mm]	M18 x 1 / L = 33
전기적 데이터		
스위치 증폭기에 대한 연	<u>1</u> 결	yes
스위칭 앰프		스위칭 앰프 NV0100, NV0200 또는 최대 값을 보유한 다른 승인된 스위칭 앰프에 연결 U = 16 V / I = 50 mA / P = 180 mW (T5) / P = 123 mW (T6)
정격전압 DC	[V]	8,2; (1kΩ)
공급 전압 DC	[V]	525
전류소모	[mA]	< 1; (사용불가능한; 전도성있는: > 2,1)
출력		
전기적 디자인		NAMUR
출력 기능		normally closed
최대 케이블 내구성	[Ω]	50
스위칭 주파수 DC	[Hz]	300
범위		
검출간격	[mm]	8
작동 조건		
주변온도	[°C]	-2070
보호등급		IP 67
테스트 / 인증서		
인증서		PTB-Zulassungs-Nr. Ex-00.E.2013; Gerätekennzeichnung: EEx ia IIC T5/T6
쇼크/진동 내구성		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
MTTF	[년 (해)]	4512
안전 매개변수		
최대 내부 정전용량	[nF]	240
- 1 11 3233		

NG5012

유도형 근접센서

IGA2008-N/30m



최대 내부 유도용량	[µH]	85
기계적 데이터		
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
설치방식		돌출형 마운팅
크기	[mm]	M18 x 1 / L = 33
스레드 지정		M18 x 1
재질		황동 니켈도금함; PBT
액세서리		
구성 부품		잠금 너트: 2
비고		
포장당		1 갯수
전기적 연결		
케이블: 30 m, PVC; 2 x 0,	5 mm²	
연결부		
		BN +

BU

코어 색상 :

BN = 갈색 BU = 청색