

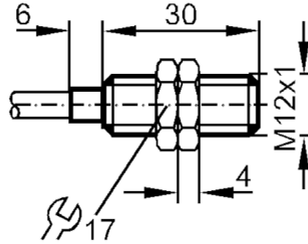
# NF5025



## 유도형 NAMUR 센서

IF-2004-N

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



제품 특성	
전기적 디자인	NAMUR
출력 기능	normally closed
검출간격 [mm]	4
하우징	나선형 홈이 파여진 형태
크기 [mm]	M12 x 1
전기적 데이터	
스위치 증폭기에 대한 연결	yes
스위칭 앰프	스위칭 앰프 NV0100, NV0200 또는 최대 값을 보유한 다른 승인된 스위칭 앰프에 연결 U = 15 V / I = 50 mA / P = 180 mW
정격전압 DC [V]	8,2; (1kΩ)
공급 전압 DC [V]	5...25
전류소모 [mA]	< 1; (사용불가능한; 전도성있는: > 2,1)
출력	
전기적 디자인	NAMUR
출력 기능	normally closed
최대 케이블 내구성 [Ω]	50
스위칭 주파수 DC [Hz]	400
범위	
검출간격 [mm]	4
작동 조건	
주변온도 [°C]	-25...70

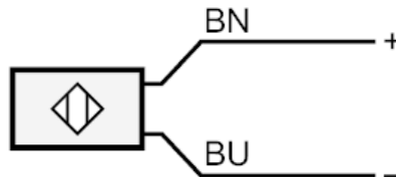
# NF5025



## 유도형 NAMUR 센서

IF-2004-N

보호등급	IP 67	
<b>테스트 / 인증서</b>		
쇼크/진동 내구성	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)	
<b>안전 매개변수</b>		
최대 내부 정전용량 [nF]	100	
최대 내부 유도용량 [μH]	65	
<b>기계적 데이터</b>		
하우징	나선형 흡이 파여진 형태	
설치방식	돌출형 마운팅	
크기 [mm]	M12 x 1	
스레드 지정	M12 x 1	
재질	PBT	
<b>액세서리</b>		
구성 부품	잠금 너트: 2	
<b>비고</b>		
포장당	1 갯수	
<b>전기적 연결</b>		
케이블: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>		
<b>연결부</b>		



BN =           코어 색상 :  
                  갈색  
BU =           청색