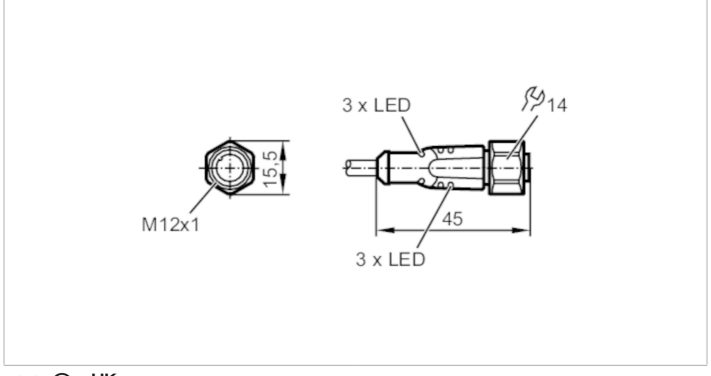
EVM068

소켓을 보유한 접속 케이블

ADOGH046VAS0002H04





CE CULUS CA

어플리케이션				
특수성(시스템)		실리콘 함유되지 않음; 할로겐 함유되지 않	낳음; 금으로 도금한 접속점; 적합한 연결사슬	
어플리케이션		특히 위험한 환경(에서의 어플리케이션	
실리콘을 사용하지 않음		yes		
전기적 데이터				
동작 전압	[V]	1036 DC		
보호 클래스		II		
최대 전류 부하 합계	[A]	4		
출력				
전기적 디자인		PNP		
작동 조건				
주변온도	[°C]	-4090		
주변온도에 대한 참고사항		cULus:75 °C		
주변 온도 (이동)	[°C]	-2590		
주변온도에 대한 참고사항 (이		cULus:75 °C		
동)				
보호등급		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K		
테스트 / 인증서				
진동 내구성		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / -20 °C / 50 °C	
			주파수당 50 스윕 사이클; 3 축에서 분당 1 옥 타브	
쇼크 내구성		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms half-sine; 세가지 좌표축에 따른 각 방향에서 6 쇼크 / -40 °C / 85 °C	
지속적인 쇼크 내구성		EN 60068-2-29 Eb	40 g 6 ms; 세가지 좌표축에 따른 각 방향에서 4000 쇼크 / -20 °C / 50 °C	

EVM068

소켓을 보유한 접속 케이블

ADOGH046VAS0002H04



급격한 온도변화		EN 60068-2-14 Na	TA = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s 50 주기		
염분 스프레이 테스트		EN 60068-2-52 Kb	자극정도 5 (4 테스트 주기)		
기계적 데이터					
무게	[g]	85			
크기	[mm]	15,5 x 15,5 x 45			
재질		하우징: TPU 투명한 흑색; 씰링: 플루오르 탄성고무 (FKM)			
너트 재질		스텐레스 (1.4404 / 316L)			
적합한 연결사슬		yes			
적합한 연결사슬		자유로운 적용을 위한 편심거리	케이블 지름의 최소한 10 배		
		운행속도	5 m의 수평 운행길이가 최대 3,3 m/s 이며 가속도가 최대 5 m/s² 임		
		구부러짐 간격	> 5 Mio.		
		비틀림에 대한 부하력	± 180 °/m		
디스플레이 / 작동 요소					
디스플레이		스위칭 상태	4 x LED, 황색		
		작동	2 x LED, 놐색		

1 갯수

전기적 연결

비고 포장당

케이블: 2 m, PUR, 할로겐 함유되지 않음, 흑색, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

전기적 연결 - 소켓

커넥터: $1 \times M12$, 일자형; 코딩: A; 잠금: 스텐레스 (1.4404/316L); 접촉점: 금으로 도금함; 조임 토크: $0,6...1,5 \times M12$



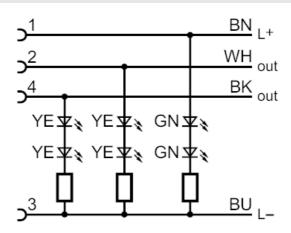
EVM068

소켓을 보유한 접속 케이블

ADOGH046VAS0002H04



연결부



코어 색상 :

BK = 흑색 BN = 갈색 BU = 청색 WH = 흰색