

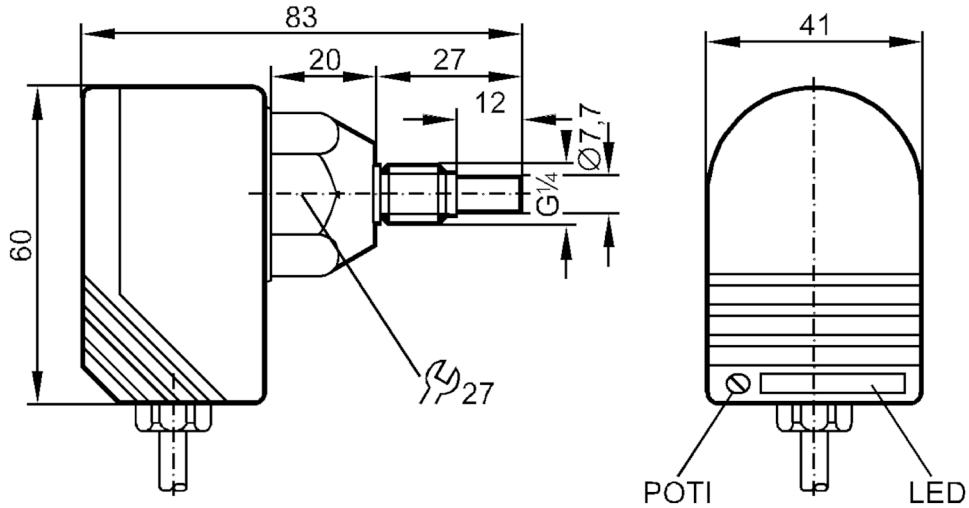
# ST0525



## 유량 감시기

SCR14ABNFPKG/PH

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



### 제품 특성

입력부 및 출력부 수효	디지털 출력 수: 1
프로세스 커넥션	G 1/4 외부 스레드

### 어플리케이션

매체	액상매체
매체 온도 [°C]	-25...80
정격압력 [bar]	30

### 전기적 데이터

동작 전압 [V]	20...36 DC
전류소모 [mA]	< 45
양극성 전환 방지	yes
Power-on 지연시간 [s]	< 20

### 입력 / 출력

입력부 및 출력부 수효	디지털 출력 수: 1
--------------	-------------

# ST0525



## 유량 감시기

SCR14ABNFPKG/PH

출력		
출력의 전체 수		1
출력 시그널		스위칭 시그널
전기적 디자인		PNP
디지털 출력 수		1
출력 기능		normally open / normally closed; (파라미터화 가능)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급	[mA]	400
쇼트방지		yes
쇼트방지 타입		펄스
과부하 방지		yes
측정 범위 / 설정 범위		
설정범위	[cm/s]	3...300
최대 민감도	[cm/s]	3...60
정확성 / 편차		
온도증감 변화도	[K/min]	15
반응시간		
반응시간	[s]	1...10
소프트웨어 / 프로그래밍		
접점의 조정		포텐셔미터
작동 조건		
주변온도	[°C]	-20...80
보호등급		IP 67
기계적 데이터		
재질		PBT-GF20
재질 (침수부품)		스텐레스 (1.4305 / 303) 15 µm 니켈-phosphorus 코팅
프로세스 커넥션		G 1/4 외부 스레드
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	동작원리	11 x LED
액세서리		
액세서리 (공급됨)		씰링: 2 x AMF 30 나사 드라이버
비고		
포장당		1 갯수

# ST0525



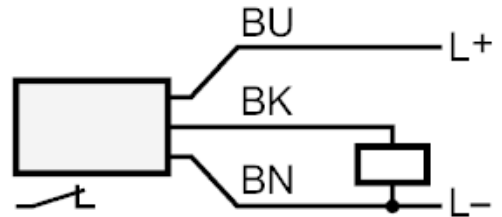
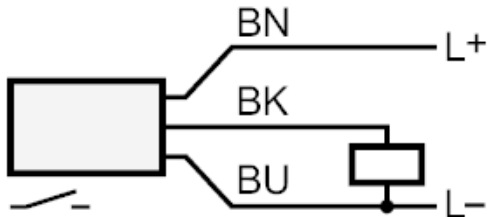
## 유량 감시기

SCR14ABNFPKG/PH

### 전기적 연결

케이블: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### 연결부



코어 색상 :

BN =

갈색

BU =

청색

BK =

흑색

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)