

ST0512



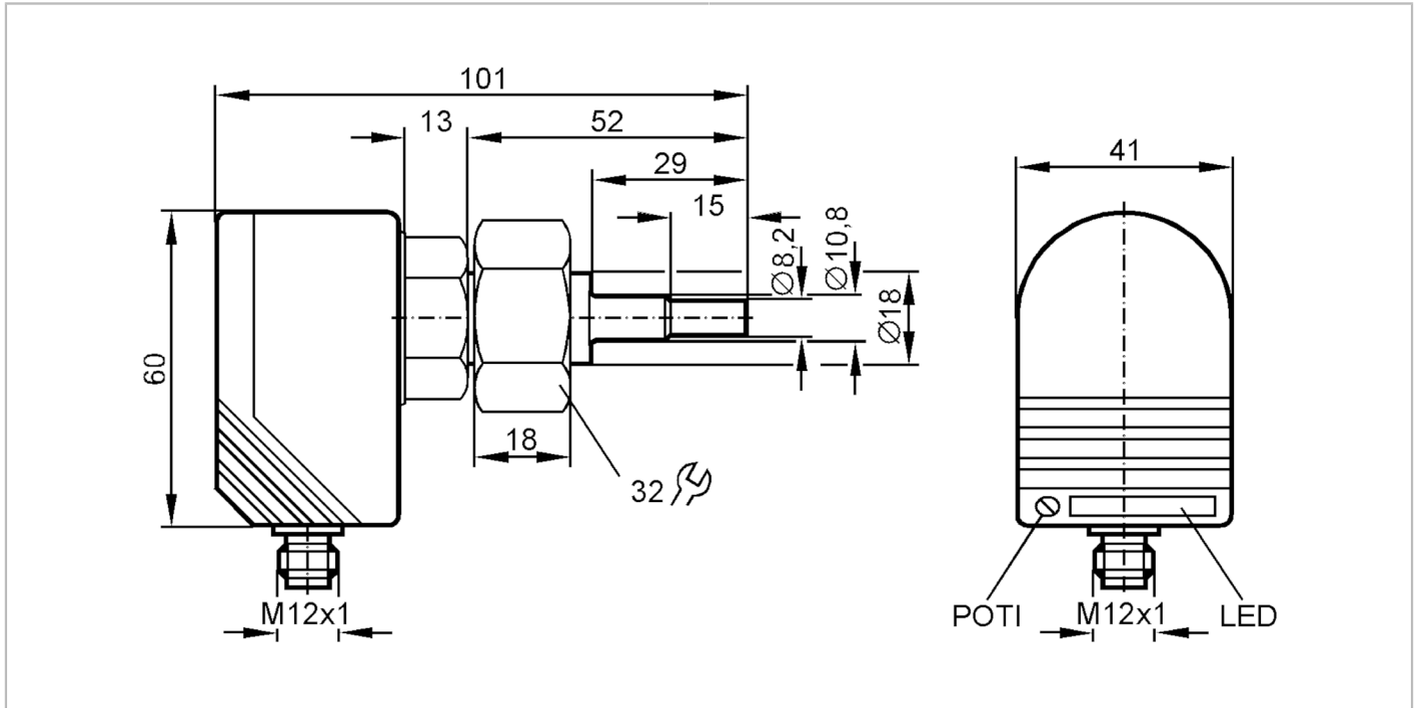
유량 감시기

SCE18ADBFPKG/US-100-IPF

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: SI5000 + E40104

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



제품 특성

입력부 및 출력부 수효	디지털 출력 수: 1
프로세스 커넥션	T조각 QL 18 / ST DIN 2353

어플리케이션

어플리케이션	높은 압력영역
매체	액상매체
매체 온도 [°C]	-25...80
정격압력 [bar]	300

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
--------------	-------------

출력

출력의 전체 수	1
출력 시그널	스위칭 시그널
전기적 디자인	PNP

ST0512



유량 감시기

SCE18ADBFPKG/US-100-IPF

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]	300

반응시간		
반응시간	[s]	1...10

소프트웨어 / 프로그래밍		
점점의 조정		포텐셔미터

작동 조건		
주변온도	[°C]	-20...80
보호등급		IP 67

기계적 데이터		
크기	[mm]	60 x 41 x 101
재질		PBT-GF20
재질 (침수부품)		스텐레스 (1.4571/316Ti)
프로세스 커넥션		T조각 QL 18 / ST DIN 2353

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	동작원리	11 x LED

비고		
포장당		1 갯수

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



ST0512



유량 감시기

SCE18ADBFPKG/US-100-IPF

연결부

