

ST3658



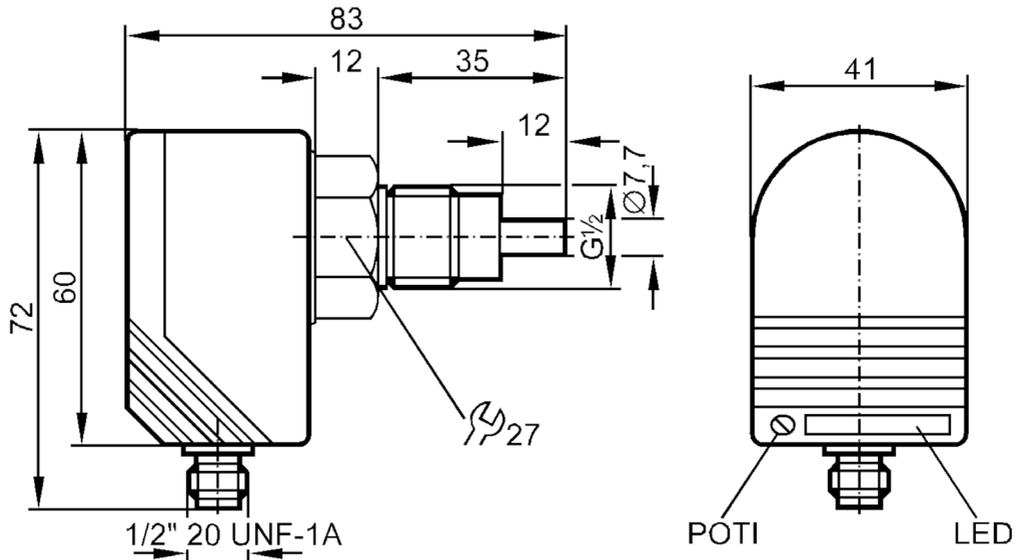
유량 감시기

SCR12ABBAKOW/LS

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: SI5006 + E40096

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



제품 특성

입력부 및 출력부 수효	디지털 출력 수: 1
프로세스 커넥션	G 1/2 외부 스레드

어플리케이션

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

전기적 데이터

동작 전압 [V]	80...140 AC
전류소모 [mA]	< 40
Power-on 지연시간 [s]	< 20

입력 / 출력

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

출력

출력의 전체 수	1
출력 시그널	스위칭 시그널
디지털 출력 수	1
출력 기능	N.O.
쇼트방지	아니오

ST3658



유량 감시기

SCR12ABBAKOW/LS

과부하 방지		아니오
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		포텐서미터
작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...60
보호등급		IP 67
기계적 데이터		
재질		PBT-GF20
재질 (침수부품)		스텐레스 (1.4571/316Ti)
프로세스 커넥션		G 1/2 외부 스레드
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	동작원리	11 x LED
액세서리		
구성 부품		실링: 2 x AMF 30 나사 드라이버
비고		
포장당		1 갯수
전기적 연결		
커넥터: 1 x 1/2"; 코딩: C		

ST3658



유량 감시기

SCR12ABBAKOW/LS

연결부

