

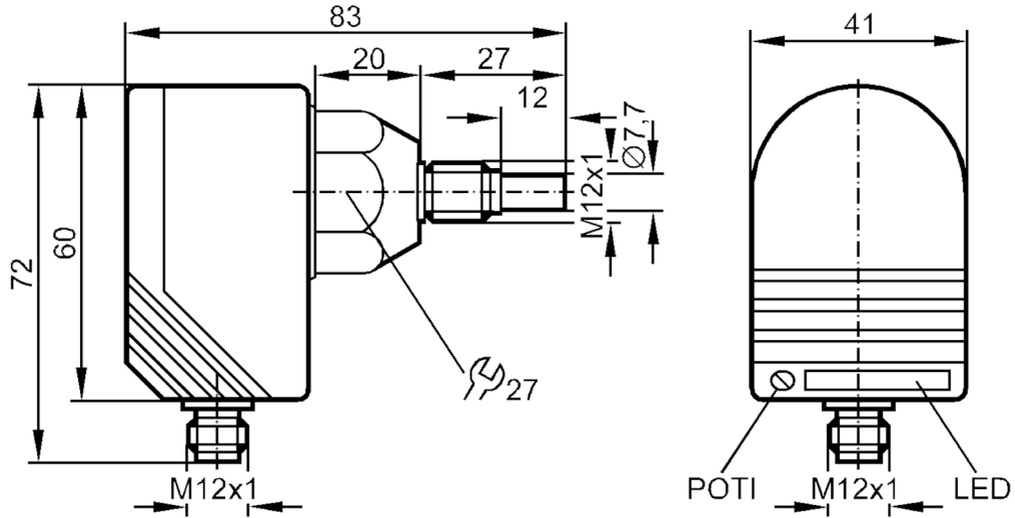
ST1620



유량 감시기

SCM12ABAASI /US-100

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



제품 특성

프로세스 커넥션 M12 x 1

어플리케이션

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

전기적 데이터

동작 전압 [V] 26,5...31,6 DC
 전류소모 [mA] < 45
 보호 클래스 II
 양극성 전환 방지 yes
 Power-on 지연시간 [s] < 20

출력

전기적 디자인 AS-i
 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

ST1620



유량 감시기

SCM12ABAASI /US-100

소프트웨어 / 프로그래밍		
접점의 조정		포텐셔미터
작동 조건		
주변온도	[°C]	-20...80
보호등급		IP 67
AS-i 특성값		
AS-i I/O 구성	[hex]	1
AS-i ID 코드	[hex]	1
기계적 데이터		
크기	[mm]	M12 x 1
스레드 지정		M12 x 1
재질		PBT-GF20
재질 (침수부품)		스테인레스 (1.4305 / 303)
프로세스 커넥션		M12 x 1
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 M12; 코딩: A



연결부

