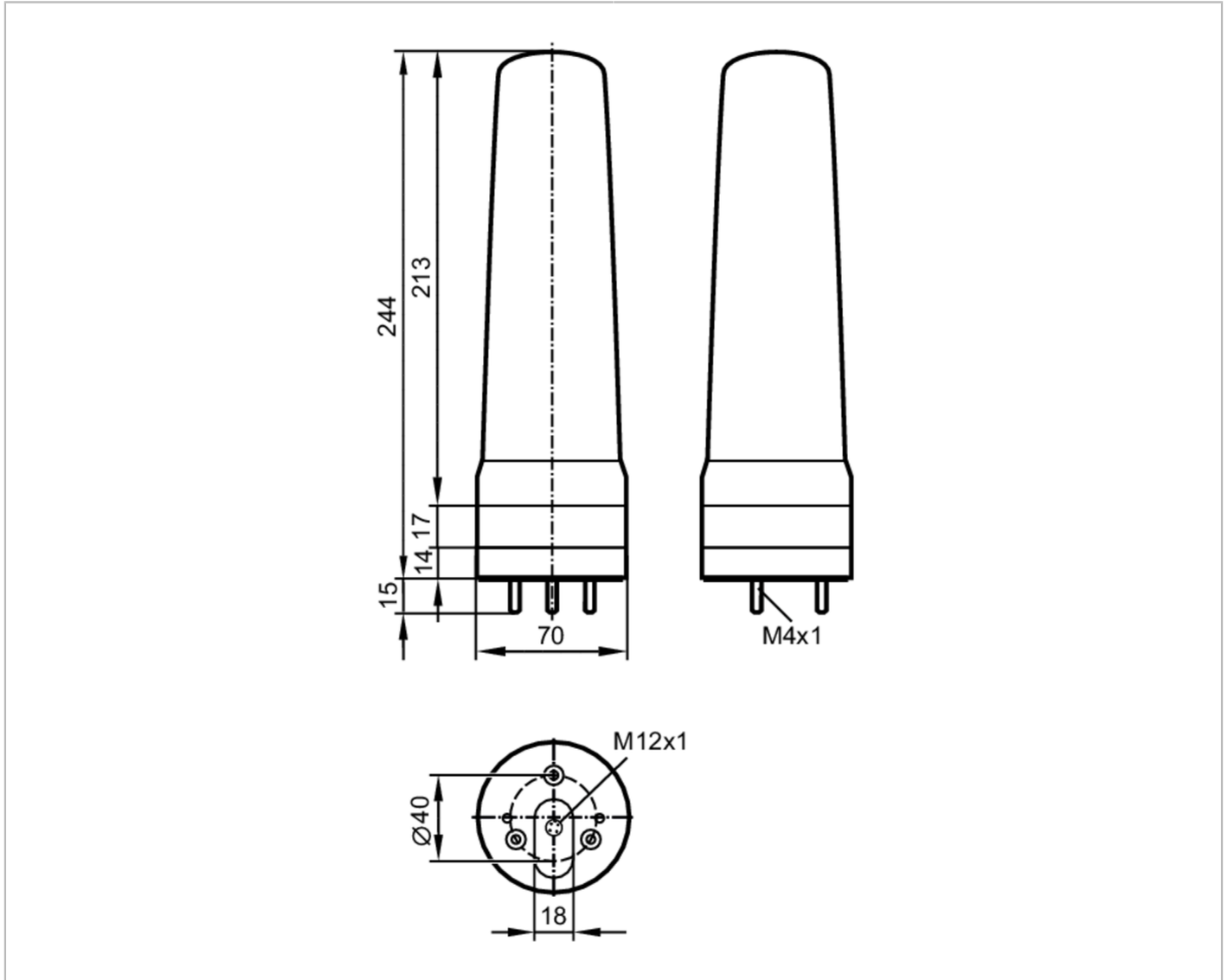


DV2920



20-LED 라이팅 타워

LED-Tower-20-a/IO-Link



어플리케이션	
어플리케이션	기계 상태 시그널링
전기적 데이터	
동작 전압 [V]	18...30 DC; (SELV/PELV에 대하여)
정격전압 DC [V]	24
전류소모 [mA]	< 200
Switch-on 피크 전류 [mA]	500; (2 ms; 400 mA: 50 ms)
입력	
입력 전류 높음 [mA]	6
인터페이스	
통신 인터페이스	IO-Link
전송 타입	COM2 (38,4 kBaud)
IO 링크 수정	1.1

DV2920



20-LED 라이팅 타워

LED-Tower-20-a/IO-Link

SDCI 표준	IEC 61131-9	
SIO 모드	yes	
필수 마스터 포트 타입	A	
최소 프로세스 주기시간 [ms]	3,2	
DeviceIDs 지원됨	작동 방식	DeviceID
	default	1533

작동 조건		
주변온도 [°C]		-25...50
저장온도 [°C]		-40...75
최대 상대 공기습도 [%]		90
공압 [kPa]		< 106
해수면보다 높은 최대 높이 [m]		2000
보호등급		IP 65

기계적 데이터		
무게 [g]		412,8
크기 [mm]		Ø 70 / L = 244
재질		하우징: ABS; 렌즈: PC

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	LED 세그먼트	20 x LED, 멀티 컬러

액세서리		
액세서리 (옵션)	마운팅 베이스, E89060	
	벽 고정물, E89061	
	마운팅 어댑터, E89063	
	측면 케이블 엔트리가 있는 브래킷, E89064	
	마운팅 튜브, E89065	
	마운팅 튜브, E89066	
	마운팅 튜브, E89067	

비고		
비고	더 많은 다른 정보들은 사용설명서를 참조하여 주시기 바랍니다.	
포장당	1 갯수	

전기적 연결 - 플러그

커넥터: M12; 코딩: A



1	UB+
2	사용되지 않음
3	UB-
4	IO-Link (C/Q)

DV2920

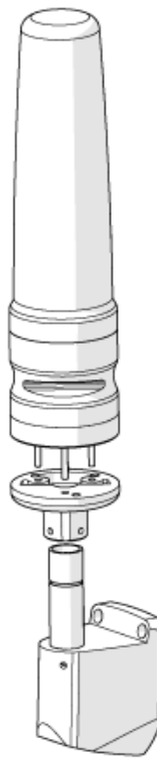


20-LED 라이팅 타워

LED-Tower-20-a/I/O-Link

다이어그램 및 그래프

Wall 마운팅



베이스 마운팅

