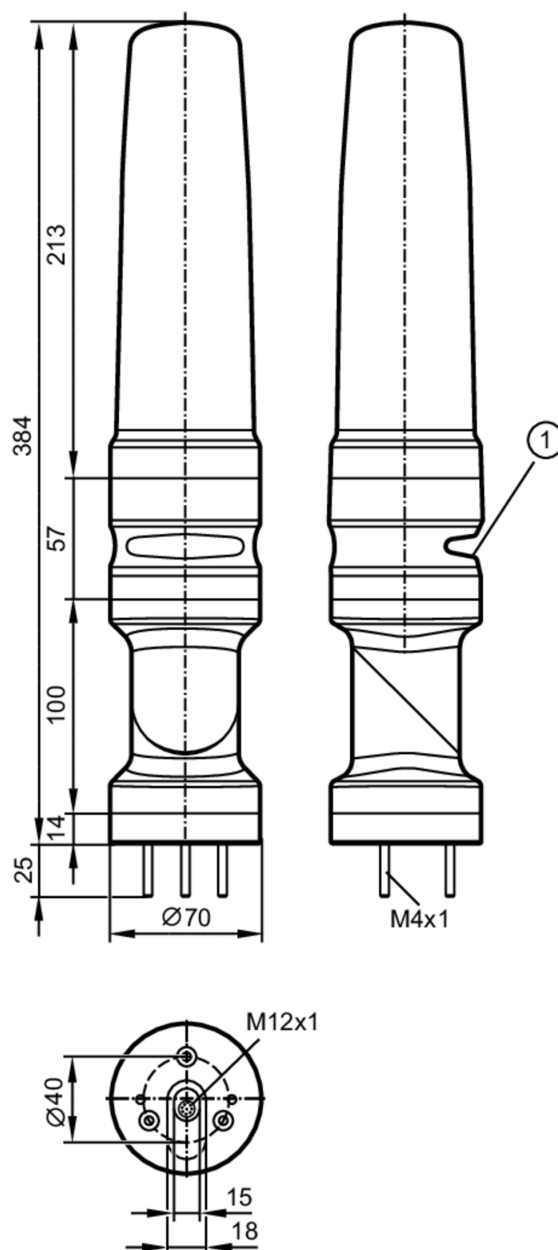


5-szegmenses fényoszlop

LED-Tower-5/Std/Bracket+Buz



1 sziréna



Felhasználási terület

Alkalmazás

gépállapot visszajelzés

Elektromos adatok

Üzemi feszültség	[V]	18...30 DC; (SELV/PELV szerint)
Névleges feszültség DC	[V]	24
Áramfelvétel	[mA]	< 200

Bemenetek / kimenetek

Bemenetek és kimenetek száma

Digitális bemenetek száma: 6



5-szegmenses fényoszlop

LED-Tower-5/Std/Bracket+Buz

Bemenetek		
Digitális bemenetek száma		6
Bemeneti áram Magas [mA]		6
Interfész		
Kommunikációs interfész		IO-Link
Átvitel típusa		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link verzió		1.1
SDCI-szabvány		IEC 61131-9
SIO-mód		igen
Szükséges master port típus		A
Min. folyamat ciklusidő [ms]		3,2
Támogatott DeviceID-k	üzemmód	DeviceID
	default	850
Környezeti körülmények		
Környezeti hőmérséklet [°C]		-25...50
Tárolási hőmérséklet [°C]		-40...75
Max. megengedett relatív páratartalom [%]		90
Légnyomás [kPa]		< 106
Max. tengerszint feletti magasság [m]		2000
Védettség		IP 54
Mechanikai adatok		
Súly [g]		647,5
Szerelés módja		összeszerelő bak/állvány
Méretek [mm]		Ø 70 / L = 384
Anyagok		ház: ABS; lencse: PC
Kijelzők / kezelési egységek		
Kijelző	státusz	1 x LED, zöld
	LED szegmens	5 x 4 LED
Hangjelzéssel		sziréna
Max. hangnyomás [dB]		85
Tartozékok		
Tartozékok (választható)		rögzítőtálp, E89060
		fali rögzítő, E89061
		szerelőadapter, E89063
		tartókonzol oldalsó kábelkivezetéssel, E89064
		Rögzítőcső, E89065
		Rögzítőcső, E89066
		Rögzítőcső, E89067
Megjegyzések		
Megjegyzések		További információkért kérjük nézze meg a kezelési útmutatót.
Csomagolási egység		1 db

5-szegmenses fényoszlop

LED-Tower-5/Std/Bracket+Buz

Elektromos csatlakozás - dugó

Csatlakozó: M12; kódolás: A



Csatlakozás

1	digitális bemenet LED szegmens 5
2	sziréna
3	digitális bemenet LED szegmens 3
4	digitális bemenet LED szegmens 2
5	tápellátás
6	digitális bemenet LED szegmens 1
7	digitális bemenet LED szegmens 4
8	IO-Link (C/Q)

Diagrammok és grafikonok

alap rögzítés



DV1510



5-szegmenses fényoszlop

LED-Tower-5/Std/Bracket+Buz

Falra szerelés

