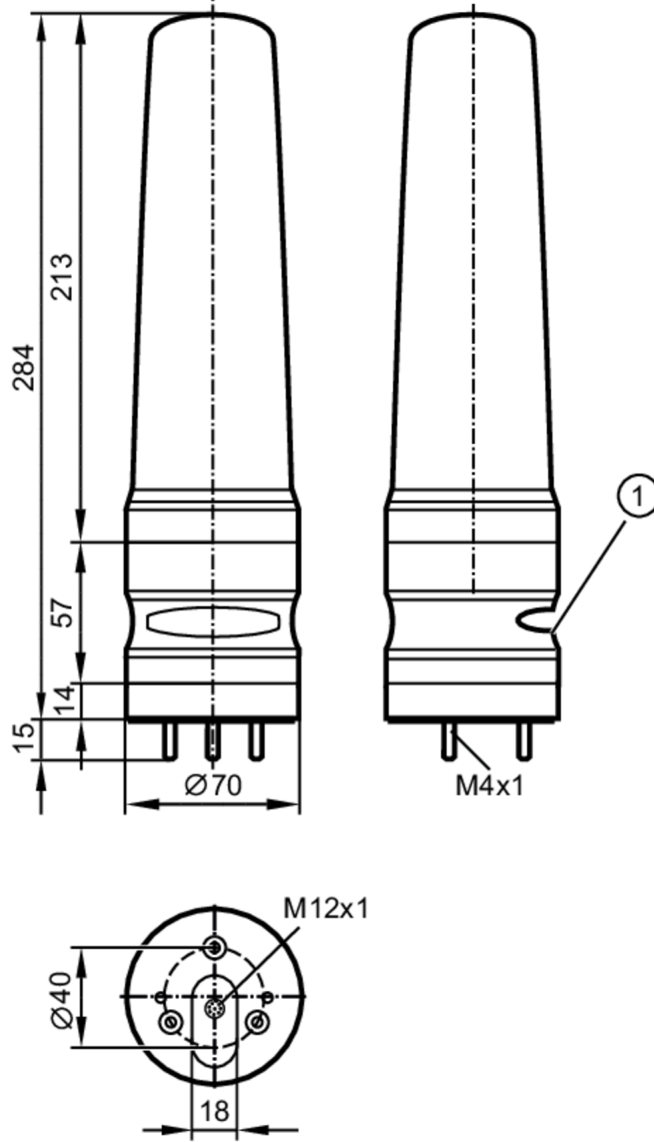


DV1530



5 bölümlü sinyal lambası

LED-Tower-5/Std/Buzzer



1 sesli ikaz cihazı

CE cULus IO-Link

Uygulama

Uygulama

sinyalleme makine koşulları

Elektriksel özellikleri

Çalışma gerilimi	[V]	18...30 DC; (SELV/PELV de)
Nominal gerilim DC	[V]	24
Akım tüketimi	[mA]	< 200

Girişler / Çıkışlar

Giriş ve çıkış sayısı	Dijital girişlerin sayısı: 6
-----------------------	------------------------------

Girişler

Dijital girişlerin sayısı	6
Giriş akımı High	[mA] 6



5 bölümlü sinyal lambası

LED-Tower-5/Std/Buzzer

Arabirimler		
Haberleşme arayüzü	IO-Link	
Aktarım türü	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revizyonu	1.1	
SDCI standart	IEC 61131-9	
SIO-Mod	evet	
Gerekli ana bağlantı noktası türü	A	
Min. işlem döngü süresi	[ms]	3,2
Desteklenen DeviceIDler	Çalışma şekli	DeviceID
	default	850
Çalışma Koşulları		
Çalışma sıcaklığı	[°C]	-25...50
Depolama sıcaklığı	[°C]	-40...75
Maksimum bağıl nem	[%]	90
Hava basıncı	[kPa]	< 106
Maks. deniz seviyesinden yükseklik	[m]	2000
Koruma	IP 54	
Mekanik özellikleri		
Ağırlık	[g]	567
Boyutlar	[mm]	Ø 70 / L = 284
Malzemeler	Gövde: ABS; Optik: PC	
Gösterge / Kontroller		
Gösterge	durum	1 x LED, yeşil
	LED bölümü	5 x 4 LED
Ses sinyali	sesli ikaz cihazı	
Maks. ses basıncı	[dB]	85
Aksesuarlar		
Aksesuarlar (Opsiyonel)	montaj tabanı, E89060	
	duvar sabitleme parçası, E89061	
	Montaj adaptörü, E89063	
	yanal kablo girişli kelepçe, E89064	
	montaj borusu, E89065	
	montaj borusu, E89066	
	montaj borusu, E89067	
Açıklamalar		
Açıklamalar	Daha fazla bilgi için lütfen çalıştırma talimatlarına bakınız.	
Paket miktarı	1 adet	

DV1530

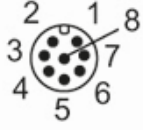


5 bölümlü sinyal lambası

LED-Tower-5/Std/Buzzer

Elektriksel bağlantı - fiş

Soketli: M12; kodlama: A



Bağlantı

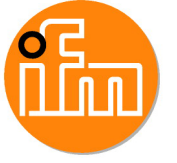
1	Dijital giriş LED bölümü 5
2	sesli ikaz cihazı
3	Dijital giriş LED bölümü 3
4	Dijital giriş LED bölümü 2
5	Güç kaynağı
6	Dijital giriş LED bölümü 1
7	Dijital giriş LED bölümü 4
8	IO-Link (C/Q)

Şemalar ve grafikler

baz montaj



DV1530



5 bölümlü sinyal lambası

LED-Tower-5/Std/Buzzer

duvara montaj

