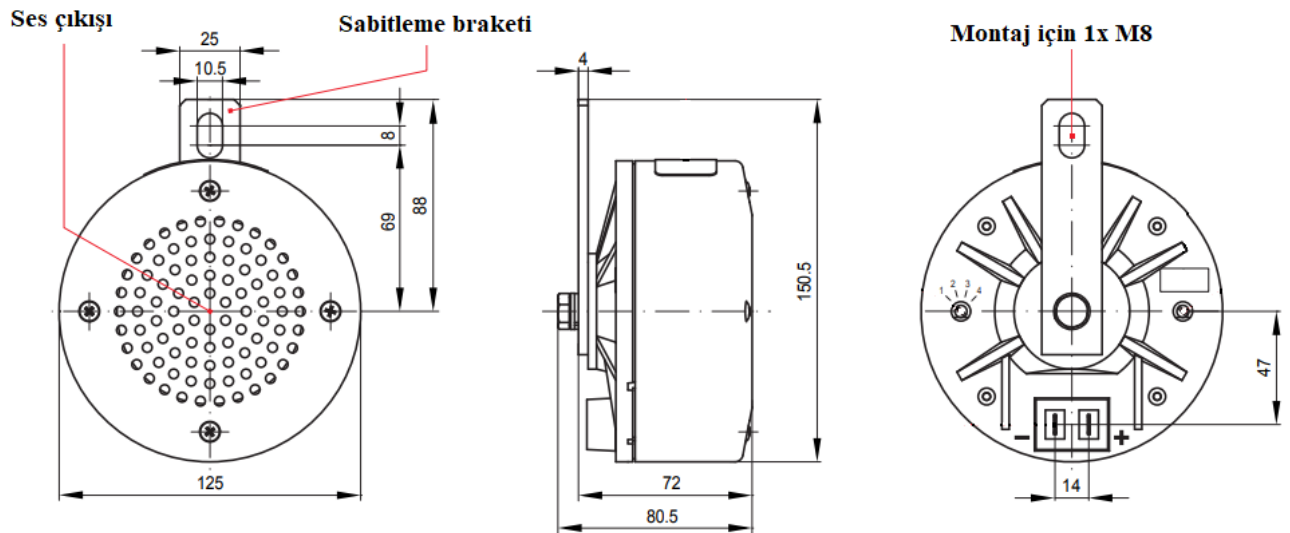


TÜRASAS ESKİŞEHİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	TEKNİK BİLGİ	T.B. 6765			
		TADİLAT			
		TARİH			
		İMZA			
KONU	Buzzer				
REFERANS	E5000 Lokomotif				

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- Anma Gerilimi (Nominal Voltaj): 24V DC – 110V DC
- Anma Akımı (Rated Current): 110V DC için max 100mA akımda çalışacaktır.
- Buzzer, 1m uzaklıkta 110dB'lik seviyede ses verebilecektir ve 4 farklı ses seviyesi seçeneğine sahip olacaktır.
- Buzzer'ın verdiği ses, seçilebilir 2 farklı frekans seçeneğine sahip olacaktır. Bunlar: Frekans1= 340 Hz, Frekans2= 550 Hz şeklinde olacaktır.
- Ses çıkışı ön kısımdan olacaktır.
- Ürün, -25°C ve +55°C sıcaklık aralığında sorunsuz çalışabilecektir.
- Ürün montajı, aşağıdaki şekilde gösterilen sabitleme braketindeki montaj slotu üzerinden yapılacaktır.
- Buzzer ekipmanının ölçüleri şekilde görüldüğü gibi olacaktır.






- Ön koruma: En az IP20

HAZIRLAYAN	Elektrik Elektronik Sis. Müd.	TARİH	20.01.2022	SAYFA	1/2
------------	-------------------------------	-------	------------	-------	-----

TÜRASAS ESKİŞEHİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	TEKNİK BİLGİ	T.B. 6765			
		TADİLAT			
		TARİH			
		İMZA			
KONU	Buzzer				
REFERANS	E5000 Lokomotif				

- Şok ve vibrasyon dayanımı: EN 61373 standardına uygun olacaktır.
- Yangın Koruma: Ürün, EN 45545-2 standardına minimum OC3, HL2 (İşletme Kategorisi 3, Tehlike Sınıfı 2) düzeyinde uygun olacaktır. İstekliler, teklifleri ile birlikte ürüne ait EN 45545-2 HL2'ye uygunluk belgesi ve ilgili test dokümanlarını sunacaktır.
- İstekliler, teklifleri ile birlikte ürüne ait teknik özellikleri belirten doküman ve 3D CAD/step dosyalarını sunacaktır.
- Ürün, en az 2 yıl garantili olacaktır.

	Aksiyon	Mark	Lens Rengi	Led Rengi	Led Gerilimi	Kontak	
Tip 1 :	Kalıcı olmayan		Renksiz	Sarı	110-130V DC	2NO ve NO+NC	
Tip 2 :	Kalıcı olmayan		Renksiz	Yok	-	2NO ve NO+NC	
Tip 3 :	Kalıcı olmayan		Renksiz	Sarı	110-130V DC	2NO ve NO+NC	

HAZIRLAYAN	Elektrik Elektronik Sis. Müd.	TARİH	20.01.2022	SAYFA	2/2
------------	-------------------------------	-------	------------	-------	-----