

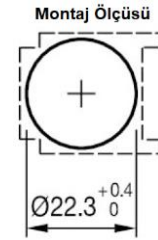
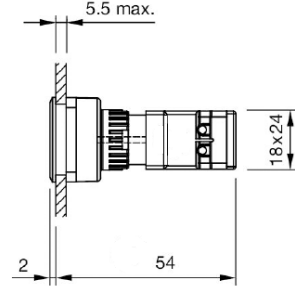
TÜRASAS ESKİŞEHİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	TEKNİK BİLGİ	T.B. 6757				
		TADİLAT				
		TARİH				
		İMZA				
KONU	Yuvarlak Push-Buton					
REFERANS	E5000 Lokomotif					

TEKNİK ÖZELLİKLER:

-Bu teknik bilgi; aktüatör, kontak modülü, lens ve ön halka setinden oluşan bir buton ekipmanına ait özellikleri kapsar.

-Aktüatör (Actuator)

- Montaj delik ölçüsü: Ø 22.3 mm
- Montaj Şekli: Gömme montaj (Flush)
- Ön şekli: Yuvarlak
- Ön boyutu: Ø 25 mm
- Muhafaza rengi (Housing color): Siyah
- Muhafaza malzemesi (Housing material): Plastik
- Anahtarlama fonksiyonu tipi: Geçici (Momentary)



-Kontak Modülü (Switching Element)

- Kontak modülü, aktüatör ekipmanı ile uyumlu olup ona monte edilecek ve ikisi birlikte çalışabilecektir.
- Kontak tipi ve sayısı: 2NO
- Kontak malzemesi: Gümüş
- Kontak, 5A'lık anahtarlama akımına dayanıklı olacaktır.
- Kontak, 250V'luk anahtarlama gerilimi altında çalışabilecektir.
- Terminal: Vidalı bağlantılı
- Anahtarlama anma değeri (Switching rating): 5A akımda 250 V AC/DC
- Kontaktların terminal numaraları şekildeki gibi olacaktır.



-Lens

- Boyut: Ø 19.7 mm
- Lens optiği: Opak (Opaque)
- Lens malzemesi: Alüminyum
- Lens profili: Düz (flush)
- Lens rengi: Natür (Nature)
- Lens, aktüatör üzerine montaj için uygun olacaktır.

-Ön Halka Seti (Front Bezel Set)

- Boyut: Ø 25 mm
- Montaj delik ölçüsü: Ø 22.3 mm
- Halka malzemesi: Alüminyum

HAZIRLAYAN	Elektrik Elektronik Sis. Müd.	TARİH	01.02.2022	SAYFA	1/2
------------	-------------------------------	-------	------------	-------	-----

TÜRASAS ESKİŞEHİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	TEKNİK BİLGİ	T.B. 6757			
		TADİLAT			
		TARİH			
		İMZA			
KONU	Yuvarlak Push-Buton				
REFERANS	E5000 Lokomotif				

GENEL ÖZELLİKLER:

- Ön koruma: En az IP 65
- Buton ekipmanı, EN/IEC 60947-5-1 standardına uygun olacaktır.
- İlgili aktüator, kontak modülü, lens ve ön halka seti birlikte teslim edilecektir.
- Şok ve vibrasyon dayanımı: EN 61373 standardına uygun olacaktır.
- Yangın Koruma: Ürünler, 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.
- Ürünler, en az 2 yıl garantili olacaktır.

HAZIRLAYAN	Elektrik Elektronik Sis. Müd.	TARİH	01.02.2022	SAYFA	2/2
------------	-------------------------------	-------	------------	-------	-----