

KTB.95.1019 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTB.95.1019

Tanımı KONVANSİYONEL ÖZGÜVENLİKLİ (Ex-Proof) RESETLENEBİLİR YANGIN ALARM BUTONU

Birimi Adet

Kurum Kültür Bakanlığı

Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2016	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00

KTB.95.1019 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Ürün Tehlikeli ortamlarda kullanım için özgüvenlikli (I.S) olarak EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012 ve EN ISO/IEC 80079-34:2020 standartlarına sahip olmalıdır.

Ürün ayrıca EN 54-11 standardına ve belgesine sahip olmalıdır.

Ürün çalıştırma noktasına basıldığında direk alarm veren Tip A sınıfı bir ürün özelliğine sahip olmalıdır. Ürün esnek bir plastik etkinleştirme perdesine sahip olmalıdır.

Ürün resetlenebilir özelliği ile tekrar başlangıç konumuna getirilip kullanılabilir olmalıdır. Butonun alarm direnci 300 ohm , çalışma gerilimi ise en az 14-28.5V DC olmalıdır.

Ürün ATEX direktifi EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012 ve EN ISO/IEC 80079-34:2020 standartlarına sahip olmalıdır.

Ürün ATEX Ex II 1G EX ia IIC T5 Ga -10°C?Ta?55°C sınıflandırması standartlarına sahip olmalıdır. ATEX ortam kategorisi ATEX Zone 0,1 ve 2 , IECEX (IIC Tehlikeli Gaz Grubu) olmalıdır.

Ürün en az IP22D koruma derecesine sahip olmalıdır, Ürün, Sıcaklığı 55°C'ye kadar olan Kategori 1, 2 veya 3 tehlikeli atmosfer ortamlarında kullanılabilir yapıda olmalıdır, Ürün Yapı malzemeleri yönetmeliği EN 54-11 standardına sahip olmalıdır, Ürünün besleme gerilimi en az 14 – 28.5V DC olmalıdır, Ürünün Sükunet Akımı en fazla 0A , Alarm Akımı en fazla 95 mA olmalıdır.

Ürünün Çalışma Sıcaklığı en az -10°C ile en fazla +55°C arasında olmalı, saklama sıcaklığı ise en az -30°C ile en fazla +60°C arasında olmalıdır.

Not: İşyerine temini her nevi malzeme, işçilik ve montajı dahil çalışır halde teslimi.

KTB.95.1019 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.