

KTB.95.1018 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTB.95.1018

Tanımı KONVANSİYONEL ÖZGÜVENLİKLİ (Ex-Proof) RESETLENEBİLİR HAVA ŞARTLARINA
DAYANIKLI (IP 65) YANGIN ALARM BUTONU

Birimi Adet

Kurum Kültür Bakanlığı

Fasikül

Birim Fiyatları

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

KTB.95.1018 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

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

Ürün ATEX Ex II 1G EX ia IIC T4 Ga -25°C?Ta?70°C sınıflandırması standartlarına sahip olmalıdır, ATEX ortam kategorisi ATEX Zone 0,1 ve 2 , IECEX (IIC Tehlikeli Gaz Grubu) olmalıdır, Ürün en az IP 65 koruma derecesine sahip olmalıdır, Ürün, Sıcaklığı 70°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 özelliğine sahip olmalıdır, Ürünün Sükunet Akımı en fazla 0A , Alarm Akımı en fazla 95 mA olmalıdır, Ürünün Çalışma Sıcaklığı en az -25°C ile en fazla +70° C arasında olmalı, saklama sıcaklığı ise en az -30°C ile en fazla +80°C arasında olmalıdır.

Not:

İşyerine temini her nevi malzeme, işçilik ve montajı dahil çalışır halde teslimi.

KTB.95.1018 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.