



TEKNİK BİLGİLER	
GÜÇ KAYNAĞI VOLTAJı	8.5 ... 35 V DC
INPUT KAPASİTESİ	0.1 uF max.
RESET VOLTAJı	2.5 V DC min
BEKLEME MODU AKIMı TEPE DEĞERİ	120 uA
ÖLÇÜLER	Y: 37 mm G: 12.7 mm D: 6.36 mm (dikdörtgen) Y: 19.7 mm G: 22.9 mm D: 6.36 mm (kare)
AĞIRLIK	0.82 kg
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	0°C ... +70°C
BAĞIL NEM ORANI	0%... 95% (yoğunlaşmayan ortam)
HAVALANDIRMA KANAL HIZI	0.5...20 m/sec

Özellikler

- Fotolelektrik, entegre düşük akış teknolojisine sahiptir.
- Dedektör tabanı içerir
- Hava hızı oranı 0.5m / sn'den 20m / sn'ye dir.
- Çok yönlü montaj seçenekleri: kare veya dikdörtgen konfigürasyon.
- Çalışma sıcaklığı 0 ° C - 70 ° C arasında ve nemde (yoğunlaşmayan% 0 %-95) gibi geniş aralıkları sağlar.
- Patentli (18mm çaplı) numune alma tüpü, dedektörün önünden veya arkasından, herhangi bir alet gerektirmeden, 30 ila 325,5 mm'lik uzunluk seçenekleri.
- Tamper sinyalini koruma.
- Kolay kablolama erişimi için 20mm kablo knockout.
- Röle modülünün montajını sağlamak için gövde içinde kullanılabilir boşluk bulundurur.
- Göz ile incelemek için açık kapak.

DST1 Giriş örnekleme tüpü, 30 cm

DNRE, giriş örnekleme deliği ve uç başlığı ile birlikte havalandırma kanalı algılaması için 30 cm numune alma tüpü.

DST1.5 Giriş örnekleme tüpü, 45.7 cm

DNRE, giriş örnekleme deliği ve uç başlığı ile birlikte havalandırma kanalı algılaması için 45.7 cm numune alma tüpü.

DST3 Giriş örnekleme tüpü, 91.6 cm

DNRE, giriş örnekleme deliği ve uç başlığı ile birlikte havalandırma kanalı algılaması için 91.6 cm numune alma tüpü.

DST5 Giriş örnekleme tüpü, 152 cm

DNRE, giriş örnekleme deliği ve uç başlığı ile birlikte havalandırma kanalı algılaması için 152 cm numune alma tüpü.

DST10 Giriş örneği alma tüpü, 325.5 cm

DNRE, giriş örnekleme deliği ve uç başlığı ile birlikte havalandırma kanalı algılaması için 325.5 cm numune alma tüpü.