

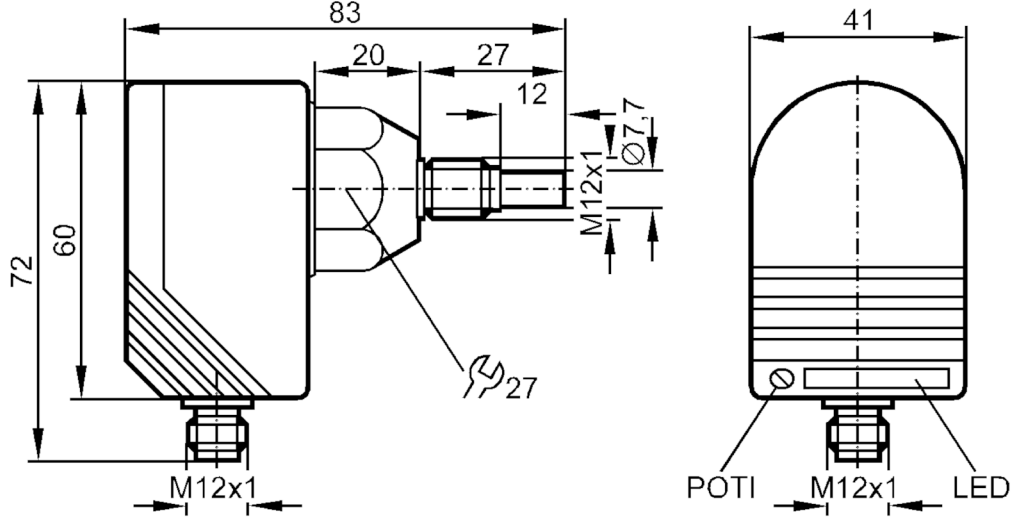
Akış monitörü

SCM12ABAFNKG/US-100-INF

Bu ürün artık mevcut değil - arşiv içindir

Alternatif kodlar: SI5001 + E40101

Alternatif ürün seçerken teknik özelliklerin farklı olabileceğini lütfen dikkate alın !



Ürün özellikleri

Giriş ve çıkış sayısı	Dijital çıkışların sayısı: 1
Proses bağlantısı	M12 x 1

Uygulama

Ortam	Sıvılar
Ortam sıcaklığı [°C]	-25...80
Dayanma basıncı [bar]	30

Elektriksel özellikleri

Çalışma gerilimi [V]	20...36 DC
Akım tüketimi [mA]	< 45
Ters polarite koruması	evet
Açılışta gecikme süresi [s]	< 20

Girişler / Çıkışlar

Giriş ve çıkış sayısı	Dijital çıkışların sayısı: 1
-----------------------	------------------------------

Çıkışlar

Toplam çıkış sayısı	1
Çıkış sinyali	anahtarlama sinyali
Elektriksel yapı	NPN
Dijital çıkışların sayısı	1

ST1614



Akış monitörü

SCM12ABAFNKG/US-100-INF

Çıkış fonksiyonu	Normalde açık / kapalı; (parametrelenebilir)	
Maks. anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi DC [V]		2,5
Yük akımı (Sürekli) DC [mA]		400
Kısa devre koruması		evet
Kısa devre korumasının cinsi		çıkış tarama
Aşırı yük koruması		evet

Ölçüm / ayar aralığı

Ayar aralığı [cm/s]	3...300
Enbüyük hassasiyet [cm/s]	3...60

Doğruluk / sapma

Ortamin maks. sıcaklık değişimi [K/min]	15
---	----

Tepki süresi

Cevap verme zamanı [s]	1...10
------------------------	--------

Yazılım / Programlama

Anahtarlama noktasının ayarlanması	Potansiyometre
------------------------------------	----------------

Çalışma Koşulları

Çalışma sıcaklığı [°C]	-20...80
Koruma	IP 67

Mekanik özellikleri

Boyutlar [mm]	M12 x 1
Diş tasarımı	M12 x 1
Malzemeler	PBT-GF20
Malzeme (ıslak parçalar)	paslanmaz çelik (1.4305 / 303)
Proses bağlantısı	M12 x 1

Gösterge / Kontroller

Gösterge	Fonksiyon	11 x LED
----------	-----------	----------

Aksesuarlar

Parçalar	Mühürleme: 2 x AMF 30 tornavida
----------	------------------------------------

Açıklamalar

Paket miktarı	1 adet
---------------	--------

Elektriksel bağlantı

Soketli: 1 x M12; kodlama: A



ST1614



Akış monitörü

SCM12ABAFNKG/US-100-INF

Bağlantı

