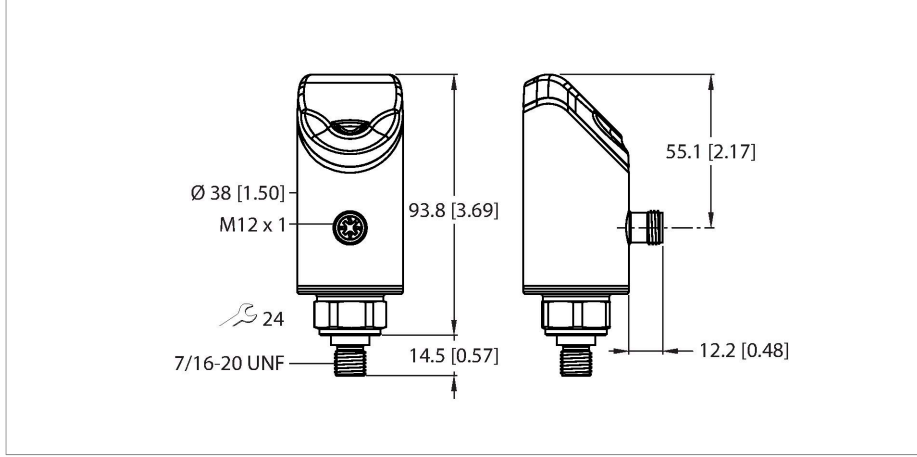


# PS510-250-05-2UPN8-H1141

Basınç sensörü – Bağlı basınç: 0...250 bar



## Teknik Veriler

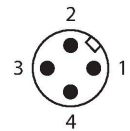
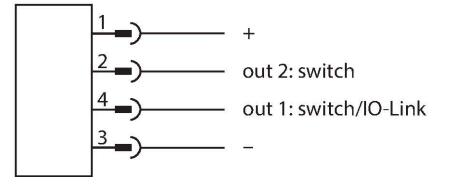
Tip	PS510-250-05-2UPN8-H1141
Tanıt. no.	100001729
Ortam sıcaklığı	-30...+80 °C
Uygulama alanı	Sıvılar ve gazlar
<b>Basınç aralığı</b>	
Basınç türü	Bağılı basınç
Basınç aralığı	0...250 bar
	0...3625.94 psi
	0...25 MPa
Kabul edilebilir aşırı basınç	≤ 750 bar
Patlama basıncı	≥ 1000 bar
Yanıt süresi	< 3 ms
<b>Elektrik verileri</b>	
Çalışma gerilimi U <sub>B</sub>	18...33 VDC
Kısa devre/Ters kutup koruması	evet, döngüsel / evet (gerilim beslemesi)
Kapasitif yük	100 nF
Koruma sınıfı	III
<b>Çıkışlar</b>	
Çıkış 1	Anahtarlama çıkışı veya IO-Link modu
Çıkış 2	Kontak çıkış
<b>Anahtarlama çıkışı</b>	
İletişim protokolü	IO-Link
Çıkış işlevi	NA/NK kontağı, PNP/NPN
Accuracy	± 0.25 % FS BSL
Nominal çalışma akımı	0.25 A
Anahtarlama frekansı	≤ 300 Hz
Anahtarlama noktası uzaklığı	≥ 0.5 %



## Özellikler

- 4 basamaklı, 2-renkli (kırmızı/yeşil), 12 bölümlü ekran, 180° döndürülebilir
- İşlem bağlantısını taktıktan sonra gövde döndürülebilir
- Metal ölçüm hücresi
- Basınç aralığı 0...250 bar bağlı
- 18...33 VDC
- NA/NK kontak, PNP/NPN çıkışı, IO-Link
- İşlem bağlantısı 7/16 inç UNF (SAE) erkek dış
- Takılabilir cihaz, M12 x 1

## Kablo bağlantı şeması



## İşlevsel prensip

P510 ürün serisindeki basınç sensörleri tamamen kaynaklı metal ölçüm hücreleri ile çalışır. Metal alt tabaka üzerine uygulanan basıncın bir sonucu olarak basınçla orantılı bir sinyal ortaya çıkar ve elektronik olarak işlenir. İşlenen sinyal, %0,25 tam ölçek hassasiyeti ile anahtarlama çıkışı veya analog çıkış olarak kullanılabilir. Döndürülebilir sensör gövdesi ve çeşitli işlem bağlantıları, esnek işlem entegrasyonu sağlar.

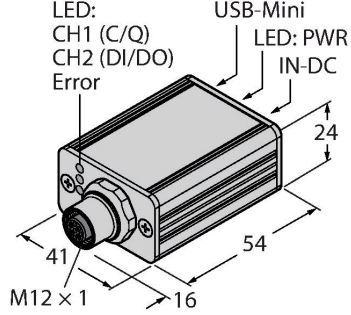
## Teknik Veriler

Anahtarlama noktası:	(Min. $+0,005 \times \text{mesafe}$ )...tam ölçeğin %100'ü
Bırakma noktası/noktaları	min. şuna kadar (SP - $0,005 \times \text{mesafe}$ )
Anahtarlama döngüleri	$\geq 100$ mil.
<b>IO-Link</b>	
IO-Link Özellikleri	V 1.1
IO-Link bağlantı noktası tipi	Sınıf A
Şanzıman fiziği	3 telli fiziğe karşılık gelir (PHY2)
İletim hızı	COM 2/38.4 kbps
İşlem verisi genişliği	16 bit
Ölçülen değer bilgisi	14 bit
Anahtarlama bilgisi	2 bit
Çerçeve tipi	2,2
Parametrelendirme	FDT/DTM
Accuracy	$\pm 0.25$ % FS BSL
SIDI GSDML'ye dahildir	Evet
<b>Programlama</b>	
Programlama seçenekleri	Anahtar/geri çevirme noktası; PNP/NPN; açıcı/kapatici; histerezis/pencere modu; sönmüleme; basınç birimi; yazdırma kafası belleği
<b>Mekanik veriler</b>	
Gövde malzemesi	Paslanmaz çelik/Plastik, 1.4404 (AISI 316L)/Grilamid TR90 UV
Malzemeler (ortam ile temas)	Paslanmaz çelik 1.4404 (AISI 316L)/1.4542 (AISI 630)
İşlem bağlantısı	7/16"-20 UNF erkek diş
Anahtar boyutu basınç bağlantısı / kaplin somunu	24
Gövde somunu maks. sıkma torku	15 Nm
Elektriksel bağlantı	Konektörler, M12 $\times$ 1
Koruma sınıfı	IP66 IP67 IP69K
<b>Ortam koşulları</b>	
Ortam sıcaklığı	-40...+80 °C
Saklama sıcaklığı	-40...+80 °C
Shock resistance	50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27
EMV	EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF ışıyan: 15 V/m EN 61000-4-4 Patlama: 2 kV EN 61000-4-6 HF kablo bağlantısı: 10 V EN 61000-6-2 0,5 kV, 42 $\Omega$ EN 61326-2-3
<b>Testler/onaylar</b>	
Onaylar	CE Metrolojik sertifika (RUS)



## Aksesuarlar

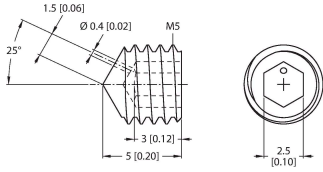
Ölçekli çizim	Tip	Tanıt. no.	
	USB-2-IOL-0002	6825482	Entegre USB bağlantı noktalı IO-Link Master



PAM-P3

100004416

Sönümleme elemanı, ölçüm hücresini yüksek basınca karşı korur



mm [inch]