

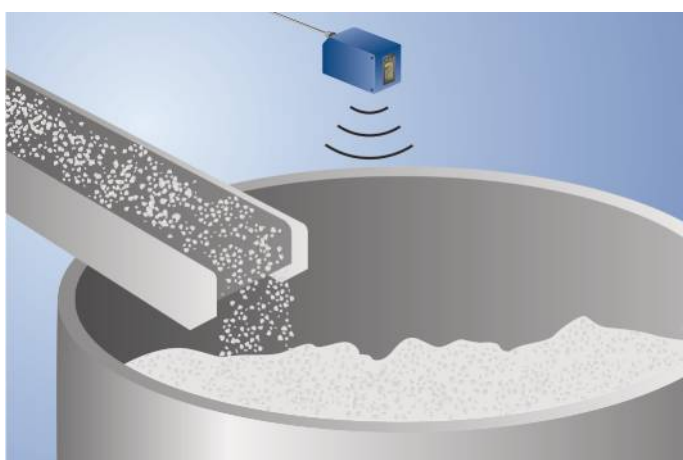
# Mesafe sensörü

## UMS603U035



- Dijital, analog çıkış
- Menü kontrollü ayarlar
- Senkron ve multipleks çalışma modu
- Sıcaklık kayması bertaraf edilebilir

Ultrasonik sensörler, objeden yansitilan sesi degerlendirir. Neredeyse her objeyi algilarlar ve özellikle sivilarin ile dökme ürünlerin dolum seviyesi kontrolü veya seffaf objelerin algilanmasi için uygundur. Sensör; malzeme, donanım durumu, renk veya seffaflikten bagimsiz olarak objeleri algilar. Grafiksel ekran, sensörlerin basit, menü kontrollü ayarlanmasını saglar. IO-Link arabirimini üzerinden konforlu parametreleme ve hızlı diyagnoz mümkündür. Sensör sadece tarama modunda kullanılabilir.



Ultrasonik veriler	
Çalışma aralığı	300...6000 mm
Ölüm aralığı	5700 mm
Azami tekrarlanabilirlik	5 mm
Doğrusallık sapması	20 mm
Çözünürlük	1 mm
Ultrasonik frekans	75 kHz
Açılma açısı	< 14 °
Kullanım ömrü ( $T_u = +25^{\circ}\text{C}$ )	100000 h
Anahtarlama histerezi	30 mm
Elektriksel veriler	
Besleme gerilimi	18...30 V DC
Güç tüketimi ( $U_b = 24 \text{ V}$ )	< 50 mA
Anahtarlama frekansı	1,5 Hz
Tepki süresi	< 334 ms
Sıcaklık aralığı	-30...60 °C
Anahtarlama çıkışı sayısı	2
Anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi	< 2,5 V
PNP anahtarlama çıkışı anahtarlama akımı	100 mA
Analog çıkış	4...20 mA
Senkronize çalışma modu	maks. 40 sensör
Multipleks çalışma modu	maks. 16 sensör
Kısa devre korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Aşırı yük korumalı	Evet
Arayüz	IO-Link V1.0
Koruma sınıfı	III
Mekanik veriler	
Ayar türü	Menü (OLED)
Gövde malzemesi	Epoksi reçine/bos cam küre karışımı
Gövde malzemesi	Plastik, PBT
Gövde malzemesi	Plastik, PU
Gövde malzemesi	Silikon
Aktif yüzey	Plastik, ABS
Koruma sınıfı	IP67
Bağlantı türü	M12 x 1; 4/5 pin'li
Emniyet teknüğine ilişkin veriler	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	493,35 a
Fonksiyon	
Menü dili ayarlanabilir	Evet
Şifre koruması	Evet
Hata çıkışı	
PNP NO	●
Analog çıkış	●
IO-Link	●
Bağlantı şeması no.	183
Kumanda panosu no.	X2
Uygun bağlantı teknigi no.	2   35
Uygun sabitleme teknigi no.	340

Kullanım ömrü uzadıkça ekran parlaklıği azalabilir. Sensör fonksiyonu bundan olumsuz etkilenmez.

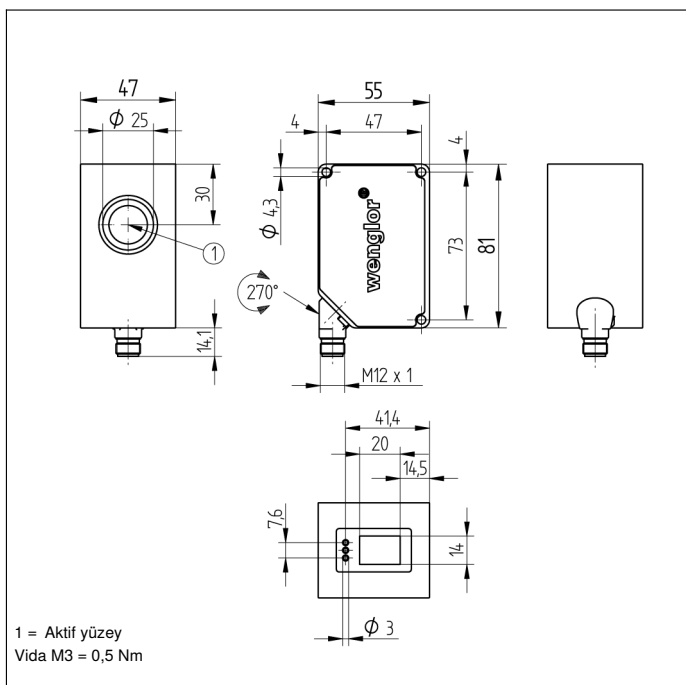
### Tamamlayıcı ürünler

Analog değerlendirme cihazı AW02

IO-Link Master

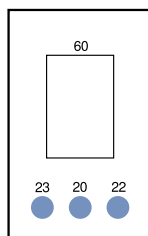
PNP-NPN dönüştürücü BG2V1P-N-2M

Yazılım

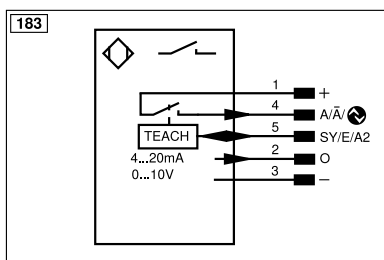


## Kumanda panosu

x2

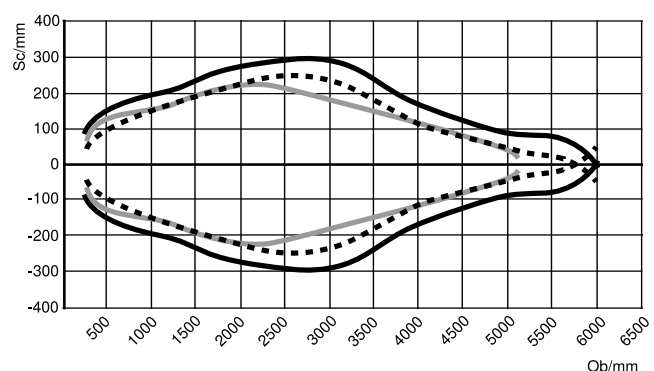


20 = Enter tuşu  
22 = Up tuşu  
23 = Down tuşu  
60 = Gösterge



## Karakteristik tepki eğrisi

Eğim çizgileri, anahtarlama sırasında ölçüm nesnesinin (plaka 100 x 100 mm) merkezinin ya da ön kenarının pozisyonunu gösterir.  
UMS603U035



Ob = Objen

Sc = Ses demeti genişliği

— Standart ses dalgası konisi (ölçüm objesinin ortası)

— Ekstra dar ses dalgası konisi (ölçüm objesinin ortası)

··· Standart ses dalgası konisi (ölçüm objesinin önen kenarı)

