

Dijital Çıkışlı Baumer Endüktif Sensör Listesi

Ürün Kodu	Maks.Algilama Mesafesi	Özellikler
IFFM 08 (Ön Yüzeyden Montaj)	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• Ultra küçük versiyon (8x16 mm)• M3 vida ile direkt montaj• Sağlam gövde yapısı• Yüksek çalışma frekansı (5 kHz)• IP 67
IFRM 08 (Kısa Seri)	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• Yüksek anahtarlama frekansı (5 kHz)• Paslanmaz çelik gövde• M8x30 mm• IP 67
IFRM 12 (Orta Seri)	4 mm	<ul style="list-style-type: none">• Yüksek anahtarlama frekansı (2 kHz)• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• Pirinç-Nikel Kaplama• M12x40 mm• IP 67
IR12.P04F (Orta Seri, FACTOR 1)	4mm	<ul style="list-style-type: none">• Factor 1 (Tüm metaller için standart algılama)• Yüksek anahtarlama frekansı (2 kHz)• 5-36 VDC Besleme Gerilimi• Pirinç-Nikel Kaplama• IP 67
IFRM 18 (Uzun Seri)	8 mm	<ul style="list-style-type: none">• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• Pirinç-Nikel Kaplama• M18x65 mm• IP 67
IFRM 18 (Orta Seri)	8 mm	<ul style="list-style-type: none">• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• Pirinç-Nikel Kaplama• M18x60 mm• IP 67



IR18.P08F (Orta Seri,
factor 1) 8 mm

- Factor 1 (Tüm metaller için standart algılama)
- 5-36 VDC Besleme Gerilimi
- Pirinç-Nikel Kaplama
- IP 67

IR06.P02F (Orta Seri,
FACTOR 1) 2 mm

- Factor 1 (Tüm metaller için standart algılama)
- Yüksek anahtarlama frekansı (3 kHz)
- 5-36 VDC Besleme Gerilimi
- Full Çelik Gövde
- IP 67

IFRM 05 (Sn = 1,6 mm,
Uzun Seri) 1,6 mm

- Çalışma Frekansı < 3 kHz
- Paslanmaz çelik gövde
- M5x25 mm
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67

IFRW 12 / IFRW 18 5 mm

- Kaynak ve Manyetik Gürültüye Dayanım 90 mT
- Çalışma Frekansı < 1 kHz / < 500 Hz
- Algılama : 2 mm / 5 mm
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67

ILFK 4 mm

- Gövde Pirinç-Krom Kaplama
- Tek Besleme ile 6 PNP çıkış
- Çalışma Frekansı < 2 kHz
- Algılama : 2 mm / 4 mm
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67

IFRM 04 (Sn = 1,6 mm,
Uzun Seri) 1,6 mm

- Gövde Malzemesi PA6
- Çalışma Frekansı < 3 kHz
- Paslanmaz çelik gövde
- Ø4x25 mm
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67

IFRM 06 (Orta Seri) 2 mm

- Çalışma Frekansı < 5 kHz
- Paslanmaz çelik gövde
- Ø6,5x40 mm



IFRM 08 (Orta Seri)	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IR18.P06F (Orta Seri, factor 1)	6 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 5 kHz• Paslanmaz çelik gövde• M8x40 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Factor 1 (Tüm metaller için standart algılama)• 5-36 VDC Besleme Gerilimi• Pirinç-Nikel Kaplama• IP 67
IFRM 30 (Sn = 10 mm)	10 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 500 Hz• Pirinç-Nikel Kaplama• 30x65 mm• 10-50 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFRM 30 (Sn = 15 mm)	15 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 500 Hz• Pirinç-Nikel Kaplama• 30x74,4 mm• 10-50 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IDRM 18	1	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 500 Hz• Pirinç-Nikel Kaplama• 10-50 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFF 40 SERİSİ	-	

IFRM 03	0,8 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 3 kHz• Paslanmaz çelik gövde• Ø3x22 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IGYX 08	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 3 kHz• Paslanmaz çelik gövde• M8x30 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IGYX 12	4 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 1,5 kHz• Pirinç Nikel Kaplama Gövde• M12x40 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IGYX 18	8 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 0,4 kHz• Pirinç Nikel Kaplama Gövde• M18x50 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IGYX 30	15 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 0,4 kHz• Pirinç Nikel Kaplama Gövde• M30x50 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67

IR06.P03S (Sn = 3 mm) 3 mm

- GammaProx Serisi
- Çalışma Frekansı < 2 kHz



IR06.P06S (Sn = 6 mm) 6 mm

IR08.P03S (Sn = 3 mm) 3 mm

IR08.P06S (Sn = 6 mm) 6 mm

IR12.P10S (Sn = 10 mm,
orta) 10 mm

IFRR 12 (Sn = 6 mm) 6 mm

IR12.P10S (Sn = 10 mm
uzun) 10 mm

- Paslanmaz Çelik Gövde
- Ø6,5x40 mm
- 6-36 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- GammaProx Serisi
- Çalışma Frekansı < 0,4 kHz
- Paslanmaz Çelik Gövde
- Ø6,5x40 mm
- 6-36 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- GammaProx Serisi
- Çalışma Frekansı < 2 kHz
- Paslanmaz Çelik Gövde
- M8x40 mm
- 6-36 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- GammaProx Serisi
- Çalışma Frekansı < 0,4 kHz
- Paslanmaz Çelik Gövde
- M8x40 mm
- 6-36 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- GammaProx Serisi
- Çalışma Frekansı < 1,5 kHz
- Pirinç-Nikel Kaplama
- M12x40 mm
- 6-36 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- Washdown design & Outdoor
- Çalışma frekansı (1 kHz)
- Çalışma Sıcaklığı (-40...+80°C)
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- Paslanmaz çelik 1.4404(V4A), LSR
- M12x60 mm
- IP 68/69K & proTect+
- GammaProx Serisi
- Çalışma Frekansı < 1,5 kHz
- Pirinç-Nikel Kaplama
- M12x50 mm



IR12.P06S (Sn = 6 mm,
kısa) 6 mm

IR12.P06S (Sn = 6 mm
uzun) 6 mm

IR18.P12S (Sn = 12 mm,
kısa) 12 mm

IR18.P12S (Sn = 12 mm,
orta) 12 mm

IR18.P15S (Sn = 15 mm,
Kısa) 15 mm

IFRR 18 (Sn = 10 mm) 10 mm

IR18.P15S (Sn = 15 mm, 15 mm

- 6-36 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- GammaProx Serisi
- Çalışma Frekansı < 1 kHz
- Pirinç Nikel Kaplamalı Gövde
- M12x40 mm
- 6-36 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- GammaProx Serisi
- Çalışma Frekansı < 1 kHz
- Pirinç Nikel Kaplamalı Gövde
- M12x50 mm
- 6-36 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- GammaProx Serisi
- Çalışma Frekansı < 0,4 kHz
- Pirinç Nikel Kaplamalı Gövde
- M18x35 mm
- 6-36 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- GammaProx Serisi
- Çalışma Frekansı < 0,4 kHz
- Pirinç Nikel Kaplamalı Gövde
- M18x50 mm
- 6-36 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- GammaProx Serisi
- Çalışma Frekansı < 0,4 kHz
- Pirinç Nikel Kaplamalı Gövde
- M18x35 mm
- 6-36 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- Washdown design & Outdoor
- Çalışma frekansı (500 Hz)
- Çalışma Sıcaklığı (-40...+80°C)
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- Paslanmaz çelik 1.4404(V4A), LSR
- IP 68/69K & proTect+
- GammaProx Serisi



Orta)

IR12.P04S (Sn = 4 mm
NO/NC) Ekstra Uzun 4 mm

IR12.P04S (Sn = 4 mm)
NO + NC 4 mm

IFF 08 1,5 mm

IFR 10 (ATEX) 2 mm

IR30.P18S (Sn=18 mm) 18 mm

IR30.D24S 24 mm

- Çalışma Frekansı < 0,4 kHz
- Pirinç Nikel Kaplamalı Gövde
- M18x50 mm
- 6-36 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- Yüksek anahtarlama frekansı (2 kHz)
- 6-36 VDC Besleme Gerilimi
- Pirinç-Nikel Kaplama
- M12x85 mm
- IP 67

- Yüksek anahtarlama frekansı (2 kHz)
- 6-36 VDC Besleme Gerilimi
- Pirinç-Nikel Kaplama
- M12x50 mm
- IP 67

- NAMUR
- Çalışma Voltajı 8,2 VDC
- Besleme Voltajı 5...30 VDC
- Pirinç-Nikel Kaplama Gövde
- IP 67
- 8x25 mm

- NAMUR
- Çalışma Voltajı 8,2 VDC
- Besleme Voltajı 5...30 VDC
- Gövde PBT
- IP 67
- Ø10x6,5 mm
- GammaProx Serisi
- Çalışma Sıcaklığı (-25...+75°C)
- IP 67

- AlphaProx Serisi
- Yüksek Ölçüm Mesafesi
- Çalışma Sıcaklığı (-25...+75°C)



IR30.P24S	24 mm	<ul style="list-style-type: none">• IP 67• GammaProx Serisi• Çalışma Sıcaklığı (-25...+75°C)• IP 67
IR12V	-	
IR30.D18S	-	
IR30.D18L	-	
IR30.D24L	-	<ul style="list-style-type: none">• NAMUR• Çalışma Voltajı 8,2 VDC• Besleme Voltajı 5...30 VDC• Plastik Gövde• IP 67• 10x27,8 mm
IFFK 10E	2 mm	



IFFM 04	0,8 mm	<ul style="list-style-type: none">• En Küçük Kübik Sensör• Çalışma Frekansı < 3 kHz• Paslanmaz çelik gövde• 4x22 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFFM 06 (Orta Seri)	1 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 5 kHz• Pirinç-Nikel kaplama gövde• 6x30 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFFM 06 (Kısa Seri)	1 mm	<ul style="list-style-type: none">• En Küçük Kübik Sensör• M5x0,5 konnektör• Çalışma Frekansı < 5 kHz• Pirinç-Nikel Kaplama• 6x24 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFFM 08 (Ekstra Uzun Seri)	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 5 kHz• Nikel Kaplamalı Çinko gövde• 8x59,4 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFFM 08 (Uzun Seri)	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 5 kHz• Nikel Kaplamalı Çinko gövde• 8x38,5 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFFM 08 (Uzun Seri, O2)	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 5 kHz• Pirinç-Nikel Kaplama• 8x49 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFFM 08 (Orta Seri)	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 5 kHz



IFFM 08 (Kısa Seri) 2 mm

- Pirinç-Nikel Kaplama
- 8x28,5 mm
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67

IFFM 12 4 mm

- Çalışma Frekansı < 5 kHz
- Nikel Kaplamalı Çinko gövde
- 8x27,4 mm
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67

IFFM 20 (SN=5 MM) 5 mm

- M5x0,5 konnektör
- Çalışma Frekansı < 2 kHz
- Pirinç-Nikel Kaplama
- 12x23,5 mm
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67

IFFM 20 (SN=8 MM) 8 mm

- Çalışma Frekansı < 1 kHz
- Pirinç-Nikel Kaplama
- 20x32 mm
- 4 port LED
- 10-50 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67

IFR 04 / IFR 05 0,8 mm

- Çalışma Frekansı < 500 Hz
- Pirinç-Nikel Kaplama
- 20x32 mm
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67

IFR 10 4 mm

- NAMUR
- Çalışma Voltajı 8,2 VDC
- Besleme Voltajı 6...30 VDC
- Paslanmaz Çelik Gövde
- IP 67
- Ø4x25 mm / Ø5x25 mm
- NAMUR
- Çalışma Voltajı 8,2 VDC
- Besleme Voltajı 5...30 VDC
- Gövde PBT



IFRM 03 (in-line Kablo ve Ampifikatör)	0,8 mm	<ul style="list-style-type: none">• IP 67• Ø10x6,5 mm• Çalışma Frekansı < 3 kHz• Paslanmaz çelik gövde• Ø3x12 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFRM 04 (Ekstra Kısa Seri)	1 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 5 kHz• Paslanmaz çelik gövde• Ø4x15 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFRM 04 (Uzun Seri)	1 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 5 kHz• Paslanmaz çelik gövde• Ø4x25 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFRM 04 (M4)	0,8 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 3 kHz• Paslanmaz çelik gövde• M4x22 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFRM 04 (Kısa Seri)	1 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 5 kHz• Paslanmaz çelik gövde• Ø4x24 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFRM 04 (Sn = 1,6 mm, Kısa Seri)	1,6 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 3 kHz• Paslanmaz çelik gövde• Ø4x24 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFRM 04 (ø 4 mm, M8)	1 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 5 kHz



Konnektörlü)		<ul style="list-style-type: none">• Paslanmaz çelik gövde• Ø4x45 mm• 3 port LED• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Çalışma Frekansı < 5 kHz
IFRM 04 (Ø 4 mm, Sn = 1,6 mm, M8 Konnektörlü)	1,6 mm	<ul style="list-style-type: none">• Paslanmaz çelik gövde• Ø4x36 mm• 3 port LED• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Çalışma Frekansı < 5 kHz
IFRM 05 (M8 Konnektörlü)	1 mm	<ul style="list-style-type: none">• Paslanmaz çelik gövde• M5x45 mm• 3 port LED• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Çalışma Frekansı < 5 kHz
IFRM 05 (Ekstra Kısa Seri)	1 mm	<ul style="list-style-type: none">• Paslanmaz çelik gövde• M5x15 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Çalışma Frekansı < 5 kHz
IFRM 05 (Uzun Seri)	1 mm	<ul style="list-style-type: none">• Paslanmaz çelik gövde• M5x25 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Çalışma Frekansı < 5 kHz
IFRM 05 (Kısa Seri)	1 mm	<ul style="list-style-type: none">• Paslanmaz çelik gövde• M5x20 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Çalışma Frekansı < 5 kHz
IFRM 05 (Sn = 1,6 mm, M8 Konnektörlü)	1,6 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 3 kHz• Paslanmaz çelik gövde• 3 port LED• M5x36 mm



IFRM 05 (Sn = 1,6 mm, Kısa Seri)	1,6 mm	<ul style="list-style-type: none">• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Çalışma Frekansı < 3 kHz• Paslanmaz çelik gövde• M5x20 mm
IFRM 06 (Uzun Seri)	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Çalışma Frekansı < 5 kHz• Paslanmaz çelik gövde• Ø6,5x50 mm
IFRM 06 (Kısa Seri)	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Çalışma Frekansı < 5 kHz• Paslanmaz çelik gövde• Ø6,5x30 mm
IFRM 06 (Sn = 3 mm)	3 mm	<ul style="list-style-type: none">• GammaProx Serisi• Çalışma Frekansı < 1 kHz• Paslanmaz çelik gövde• Ø6,5x40 mm• 12-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFRM 06 (Sn = 6 mm)	6 mm	<ul style="list-style-type: none">• GammaProx Serisi• Çalışma Frekansı < 400 Hz• Paslanmaz çelik gövde• Ø6,5x46 mm• 12-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFRM 06 (Ultra Kısa Seri)	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 5 kHz• Paslanmaz çelik gövde• Ø6,5x22 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFRM 08 (M12)	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 5 kHz



Konnektörlü)		<ul style="list-style-type: none">• Paslanmaz çelik gövde• M8x50 mm• 3 Port LED• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Çalışma Frekansı < 5 kHz
IFRM 08 (Uzun Seri)	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• Paslanmaz çelik gövde• M8x50 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFRM 08 (SN=3MM)	3 mm	<ul style="list-style-type: none">• GammaProx Serisi• Çalışma Frekansı < 1 kHz• Paslanmaz çelik gövde• M8x46 mm• 12-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• GammaProx Serisi• Çalışma Frekansı < 400 Hz
IFRM 08 (Sn = 6 mm)	6 mm	<ul style="list-style-type: none">• Paslanmaz çelik gövde• M8x46 mm• 12-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Çalışma Frekansı < 5 kHz
IFRM 08 (Ultra Kısa Seri)	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• Paslanmaz çelik gövde• M8x22 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFRM 12 (M8 Konnektörlü)	4 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 2 kHz• Pirinç-Nikel Kaplama• M12x50 mm• 3 port LED• 12-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67
IFRM 12 (Uzun Seri)	4 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 2 kHz• Pirinç-Nikel Kaplama• M12x50 mm• 3 port LED



IFRM 12 (Kısa Seri) 4 mm

- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- Çalışma Frekansı < 2 kHz
- Pirinç-Nikel Kaplama

IFRM 12 (Sn = 10 mm
Uzun Seri) 10 mm

- M12x40,4 mm
- 3 port LED
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- GammaProx Serisi
- Çalışma Frekansı < 400 Hz

IFRM 12 (Sn = 10 mm,
Kısa Seri) 10 mm

- Pirinç-Nikel Kaplama
- M12x50 mm
- 12-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- GammaProx Serisi
- Çalışma Frekansı < 400 Hz

IFRM 12 (Sn = 6 mm
Uzun Seri) 6 mm

- Pirinç-Nikel Kaplama
- M12x40 mm
- 12-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- GammaProx Serisi
- Çalışma Frekansı < 400 Hz

IFRM 12 (Sn = 6 mm,
Kısa Seri) 6 mm

- Pirinç-Nikel Kaplama
- M12x50 mm
- 12-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- GammaProx Serisi
- Çalışma Frekansı < 400 Hz

IFRM 18 (M8
Konnektörlü) 8 mm

- Pirinç-Nikel Kaplama
- M12x40 mm
- 12-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- Çalışma Frekansı < 500 Hz
- Pirinç-Nikel Kaplama

IFRM 18 (Kısa Seri) 8 mm

- M18x50 mm
- 4 port LED
- 10-50 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- Çalışma Frekansı < 500 Hz



IFRM 18 (Sn = 12 mm) 12 mm

- Pirinç-Nikel Kaplama
- M18x35 mm
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67

IFRM 18 (Sn = 12 mm,
Uzun Seri) 12 mm

- Çalışma Frekansı < 500 Hz
- Pirinç-Nikel Kaplama
- M18x52,5 mm
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67

IFRM 18 (Sn = 12 mm,
Kısa Seri) 12 mm

- GammaProx
- Çalışma Frekansı < 400 Hz
- Pirinç-Nikel Kaplama
- M18x50 mm
- 12-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67

IFRM 18 (Sn = 20 mm,
Uzun Seri) 20 mm

- Çalışma Frekansı < 400 Hz
- Pirinç-Nikel Kaplama
- M18x40 mm
- 12-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67

IFRM 18 (Sn = 20 mm,
Kısa Seri) 20 mm

- GammaProx
- Çalışma Frekansı < 400 Hz
- Pirinç-Nikel Kaplama
- M18x60 mm
- 12-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67

IARM 08 0,4 mm

- Çalışma Frekansı < 400 Hz
- Pirinç-Nikel Kaplama
- M18x40 mm
- 12-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67

- Koruma Kılıflı Özel Versiyon
- Çalışma Frekansı < 5 kHz
- Çelik Gövde
- M8x56 mm



IARM 12	1,2 mm	<ul style="list-style-type: none">• 4 port LED• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Koruma Kılıflı Özel Versiyon• Çalışma Frekansı < 5 kHz• Çelik Gövde• M12x56,3 mm• 3 port LED• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Hygiene design• Çalışma Frekansı < 3 kHz• Paslanmaz Çelik Gövde 1.1404 (V4A); LSR• Ø6,5x55 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 68/69K & proTect+ Ecolab/EHEDG• Çalışma Sıcaklığı -40..+80°C
IFBR 06	3 mm	<ul style="list-style-type: none">• Hygiene design• Çalışma Frekansı < 1 kHz• Paslanmaz Çelik Gövde 1.1404 (V4A); LSR• Ø11x54 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 68/69K & proTect+ Ecolab/EHEDG• Çalışma Sıcaklığı -40..+80°C
IFBR 11 (SN=4 MM)	4 mm	<ul style="list-style-type: none">• Hygiene design• Çalışma Frekansı < 1 kHz• Paslanmaz Çelik Gövde 1.1404 (V4A); LSR• Ø11x54 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 68/69K & proTect+ Ecolab/EHEDG• Çalışma Sıcaklığı -40..+80°C
IFBR 11 (Sn = 6 mm)	6 mm	<ul style="list-style-type: none">• Hygiene design• Çalışma Frekansı < 1 kHz• Paslanmaz Çelik Gövde 1.1404 (V4A); LSR• Ø11x54 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 68/69K & proTect+ Ecolab/EHEDG• Çalışma Sıcaklığı -40..+80°C
IFBR 17 (Sn = 12 mm)	12 mm	<ul style="list-style-type: none">• Hygiene design• Çalışma Frekansı < 500 Hz• Paslanmaz Çelik Gövde 1.1404 (V4A); LSR• Ø17x60 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 68/69K & proTect+ Ecolab/EHEDG• Çalışma Sıcaklığı -40..+80°C



IFBR 17 (Sn = 8 mm) 8 mm

IFRD 06 2 mm

IFRD 08 2 mm

IFRD 12 4 mm

IFRD 18 6 mm

IFRH 08 1,5 mm

IFRH 12 / IFRH 18 2 mm / 5 mm

- Hygiene design
- Çalışma Frekansı < 500 Hz
- Paslanmaz Çelik Gövde 1.1404 (V4A); LSR
- Ø17x60 mm
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 68/69K & proTect+ Ecolab/EHEDG
- Çalışma Sıcaklığı -40..+80°C
- DuroProx Serisi (Full Metal)
- Çalışma Frekansı < 150 Hz
- Paslanmaz çelik gövde 1.4404 (V4A)
- Ø6,5x46 mm
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 68 / IP 67 - IP 69K
- DuroProx Serisi (Full Metal)
- Çalışma Frekansı < 150 Hz
- Paslanmaz çelik gövde 1.4404 (V4A)
- M8x46 mm
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 68 / IP 67 - IP 69K
- DuroProx Serisi (Full Metal)
- Çalışma Frekansı < 100 Hz
- Paslanmaz çelik gövde 1.4404 (V4A)
- M12x50 mm
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 68 / IP 67 - IP 69K
- DuroProx Serisi (Full Metal)
- Çalışma Frekansı < 100 Hz
- Paslanmaz çelik gövde 1.4404 (V4A)
- M18x60 mm
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 68 / IP 67 - IP 69K
- Yüksek Sıcaklık (-25...+180°C)
- Çalışma Frekansı < 400 Hz
- Paslanmaz çelik gövde
- M8x30 mm
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- in-line cable amplifier
- Yüksek Sıcaklık (-25...+180°C)



IFRM 06	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 2 kHz (M12) / 1 kHz (M18)• Pirinç-Nikel (M12) / Paslanmaz çelik (M18)• M12 x 30 mm / M18 x 71 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• in-line cable amplifier• Yüksek Sıcaklık (-25...+100°C)
IFRM 06X	1,5 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 5 kHz• Paslanmaz çelik gövde• Ø6,5x30 mm• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Teflon Kablo (FEP, 1m)• NAMUR• Çalışma Voltajı 8,2 VDC• Besleme Voltajı 5...30 VDC• Pirinç-Nikel Kaplama Gövde• IP 67• Ø6,5x25 mm• ATEX 1G• Yüksek Sıcaklık (-25...+100°C)
IFRM 08 (Uzun Seri, 100°C)	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 5 kHz• Paslanmaz çelik gövde• M8x50 mm• 12-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Teflon Kablo (FEP, 1m)• Yüksek Sıcaklık (-25...+100°C)
IFRM 08 / IFRM 12	2 mm / 4 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma Frekansı < 5 kHz (M8) / 2 kHz (M12)• Paslanmaz çelik (M8) / Pirinç-Nikel (M12)• M8 x 30 mm / M12 x 40 mm• 12-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Teflon Kablo (FEP, 1m)• NAMUR• Çalışma Voltajı 8,2 VDC
IFRM 08X	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• Besleme Voltajı 5...30 VDC• Paslanmaz Çelik / Pirinç-Nikel Kaplama• IP 67



IFRM 12 (Orta Seri,
ATEX) 4 mm

- M8x41 mm
- ATEX 1G
- Çalışma Frekansı 2 kHz
- Besleme Voltajı 10...30 VDC
- Pirinç-Nikel Kaplama
- IP 67

IFRM 12 (Kısa Seri,
ATEX) 4 mm

- M12x40 mm
- ATEX 3D
- Çalışma Frekansı 2 kHz
- Besleme Voltajı 10...30 VDC
- Pirinç-Nikel Kaplama
- IP 67

IFRM 12 (Sn = 6 mm,
Outdoor) 6 mm

- M12x30,4 mm
- ATEX 3D
- Outdoor design
- Çalışma Frekansı < 2 kHz
- Pirinç-Nikel Kaplama
- M12x50 mm
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67
- Çalışma Sıcaklığı -40..+80°C
- NAMUR

IFRM 12X 4 mm

- Çalışma Voltajı 8,2 VDC
- Besleme Voltajı 5...30 VDC
- Pirinç-Nikel Kaplama Gövde
- IP 67
- M12x34 mm
- ATEX 1G

IFRM 18 (Sn = 10 mm,
Outdoor) 10 mm

- Outdoor design
- Çalışma Frekansı < 400 Hz
- Pirinç-Nikel Kaplama
- M18x50 mm
- 12-30 VDC Besleme Gerilimi
- IP 67

IFRM 18 (Sn = 12 mm,
Outdoor) 12 mm

- Çalışma Sıcaklığı -40..+80°C
- Outdoor design
- Çalışma Frekansı < 500 Hz
- Pirinç-Nikel Kaplama
- M18x50 mm



IFRM 18X	8 mm	<ul style="list-style-type: none">• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• IP 67• Çalışma Sıcaklığı -40...+80°C• NAMUR• Çalışma Voltajı 8,2 VDC• Besleme Voltajı 5...30 VDC• Pirinç-Nikel Kaplama Gövde• IP 67• M18x38 mm• ATEX 1G• Yüksek Basınç max 500 bar• Çalışma Frekansı 5 kHz
IFRP 12	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• Paslanmaz Çelik Gövde• IP 68 / IP 67• Yüksek Basınç max 500 bar• Çalışma Frekansı 3 kHz
IFRP 16 / IFRP 18	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• Paslanmaz Çelik Gövde• IP 68 / IP 67• Washdown design & Outdoor• Çalışma frekansı (3 kHz)• Çalışma Sıcaklığı (-40...+80°C)
IFRR 08	3 mm	<ul style="list-style-type: none">• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• Paslanmaz çelik 1.4404(V4A), LSR• M8x55 mm• IP 68/69K & proTect+• Washdown design & Outdoor• Çalışma frekansı (1 kHz)• Çalışma Sıcaklığı (-40...+80°C)
IFRR 12 (Sn = 4 mm)	4 mm	<ul style="list-style-type: none">• 10-30 VDC Besleme Gerilimi• Paslanmaz çelik 1.4404(V4A), LSR• M12x55 mm• IP 68/69K & proTect+• Washdown design & Outdoor
IFRR 18 (Sn = 12 mm)	12 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma frekansı (500 Hz)• Çalışma Sıcaklığı (-40...+80°C)



IFRR 18 (Sn = 8 mm) 8 mm

IR08.P02F (Orta Seri,
factor 1) 2 mm

- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- Paslanmaz çelik 1.4404(V4A), LSR
- M18x55 mm
- IP 68/69K & proTect+
- Washdown design & Outdoor
- Çalışma frekansı (500 Hz)
- Çalışma Sıcaklığı (-40...+80°C)
- 10-30 VDC Besleme Gerilimi
- Paslanmaz çelik 1.4404(V4A), LSR
- M18x60 mm
- IP 68/69K & proTect+
- Factor 1 (Tüm metaller için standart algılama)
- Yüksek anahtarlama frekansı (3 kHz)
- 5-36 VDC Besleme Gerilimi
- Full Çelik Gövde
- IP 67

Analog Çıkışlı Baumer Endüktif Sensör Listesi

Ürün Kodu	Min.Algılama Mesafesi	Maks.Algılama Mesafesi	Özellikler
IWRM 12Z (Teach in)	0	4 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Çözünürlük < 0,005 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,01 mm• External Teach-in Özelliği• Çıkış 0...10 VDC / PNP• Gövde Piring-Nikel Kaplama• IP 67
IWRM 12 (0...4 mm)	0	4 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Çözünürlük <0,001 mm / 0,005 mm / 0,0005 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,01 mm / 0,005 mm• Çıkış 0...10 VDC / 4...20 mA



IWRM 08	0	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• Gövde Pirinç-Nikel Kaplama• IP 67• AlphaProx Serisi• Çözünürlük < 0,001 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,02 mm• Çıkış 0...10 VDC / 0...10 mA• Gövde Paslanmaz Çelik• IP 67
IWRM 06	0	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Çözünürlük < 0,001 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,02 mm• Çıkış 0...10 VDC / 0...10 mA• Gövde Paslanmaz Çelik• IP 67
IWRM 04	0	1 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Çözünürlük < 0,001 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,005 mm• Çıkış 0...10 VDC• Gövde Paslanmaz Çelik• IP 67
IWRM 18Z (Teach-in)	0	8 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• 2 Ayarlanabilir Çıkış• Çözünürlük < 0,01 mm• External Teach-in Özelliği• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,015 mm• Çıkış 0...10 VDC / PNP• Gövde Pirinç-Nikel / IP 67• AlphaProx Serisi• Çözünürlük < 0,05 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,015 mm• Çıkış 0...10 VDC / 4...20 mA• Gövde Pirinç-Nikel• IP 67
IWRM 18 (0...8 mm)	0	8 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çözünürlük < 0,05 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,015 mm• Çıkış 0...10 VDC / 4...20 mA• Gövde Pirinç-Nikel• IP 67



IWRM 30Z (Teach-in)	0	16 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• 2 Ayarlanabilir Çıkış• Çözünürlük < 0,01 mm• External Teach-in Özelliği• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,015 mm• Çıkış 0...10 VDC / PNP• Gövde Piring-Nikel / IP 67
IWRM 30 (0...16 mm)	0	16 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Çözünürlük < 0,005 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,015 mm• Çıkış 0...10 VDC / 4...20 mA• Gövde Piring-Nikel• IP 67• Washdown / Outdoor Design• Çözünürlük < 0,005 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,015 mm• Çalışma Sıcaklığı - 40...+70°C• Çıkış 4...20 mA• Gövde Paslanmaz Çelik 1,4404 (V4A)• IP 68/69K & proTect+ / ECOLAB
IWR 18 (0...7 mm)	0	7 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Çözünürlük < 0,001 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,01 mm• Çıkış 0...10 VDC• Gövde Piring-Nikel• IP 67
IWFM 05	0	1 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• 2 Ayarlanabilir Çıkış• Çözünürlük < 0,01 mm• Teach-in Özelliği• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,015 mm• Çıkış 0...10 VDC / PNP• Gövde Polyester / IP 67
IWFK 20 (Teach-in)	0	10 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• 2 Ayarlanabilir Çıkış• Çözünürlük < 0,01 mm• Teach-in Özelliği• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,015 mm• Çıkış 0...10 VDC / PNP• Gövde Polyester / IP 67



IWFM 12 (1...2 mm)	1 mm	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,02 mm• Çıkış 1...9 VDC• Gövde Piring-Nikel• IP 67
IWFM 20 (KS35AP)	0	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Çözünürlük < 0,001 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,01 mm• Çıkış 0...10 VDC• Gövde Piring-Nikel Kaplama• IP 67
IWFM 20	2 mm	3 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,01 mm• Çıkış 1...9 VDC / 4...20 mA• Gövde Piring-Nikel Kaplama• IP 67
IWRM 12 (1...2 mm)	2 mm	5 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,01 mm• Çıkış 1...9 VDC / 4...20 mA• Gövde Piring-Nikel Kaplama• IP 67
IWRM 12 (1...2 mm)	1 mm	1,5 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,02 mm• Çıkış 1...9 VDC• Gövde Piring-Nikel Kaplama• IP 67
IWRM 12 (1...2 mm)	1 mm	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,02 mm• Çıkış 1...9 VDC• Gövde Piring-Nikel Kaplama• IP 67
IWRM 18 (2...4 mm / 2...5 mm)	2 mm	4 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,02 mm• Çıkış 1...9 VDC / 4...20 mA• Gövde Piring-Nikel Kaplama• IP 67
IWRM 18 (2...4 mm / 2...5 mm)	2 mm	5 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,02 mm• Çıkış 1...9 VDC / 4...20 mA• Gövde Piring-Nikel Kaplama• IP 67
IWRM 30 (5...10 mm)	5 mm	9 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,02 mm• Çıkış 1...9 VDC / 4...20 mA
IWRM 30 (5...10 mm)	5 mm	10 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,02 mm• Çıkış 1...9 VDC / 4...20 mA



				<ul style="list-style-type: none">• Gövde Pirinç-Nikel Kaplama• IP 67
	0	2 mm		<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Yüksek Hassasiyet• Tekrarlama Hassasiyeti < 1µ• Çıkış 0...20 mA• Gövde Çelik (9 SMn (Pb) 28 / 36)• IP 67
	0,5 mm	1,5 mm		<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• ATEX 2D• Çözünürlük < 0,001 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,01 mm• Çıkış 4...20 mA• Gövde Pirinç-Nikel Kaplama• IP 67
IPRM 12 (Yüksek Hassasiyet)	0	4 mm		<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi / Outdoor Design• Çözünürlük < 0,005 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,015• Çıkış 4...20 mA• Gövde Pirinç-Nikel Kaplama• Çalışma Sıcaklığı - 40...+70°C• IP 67
IWRM 12 (0...4 mm, ATEX)	0	8 mm		<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Çözünürlük < 0,001 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,02• Çıkış 0...5 VDC / 0...10 VDC• Gövde Döküm Çinko-Nikel Kaplamalı• IP 67
IWRM 18 (0...8 mm, Outdoor)	0	2 mm		<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Çıkış 0...10 VDC / 4...20 mA (Tek Gövde)
IWFM 08	0	4 mm		
IWFM 12 (0...4 mm)	0			



IWFM 18	0	4 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çözünürlük < 0,001 mm / 0,005 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,005 / 0,01 mm• Gövde Pirinç-Nikel Kaplama• Çalışma Sıcaklığı - 10...+70°C• IP 67• AlphaProx Serisi• Çözünürlük < 0,001 mm / < 0,005• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,001 mm• Çıkış 4...20 mA / 0...10 VDC• Gövde Pirinç-Nikel• IP 67
DİĞER ANALOG İNDÜKTİFLER	-	-	
IR12.D06L (analog & digital)	0	6 mm	<ul style="list-style-type: none">• AlphaProx Serisi• Çözünürlük <0,003 mm / 0,005 mm / 0,022 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,01 mm• Çıkış 0...10 VDC / PNP• Ayarlanabilir 2 linear siviç noktası• IP 67• AlphaProx Serisi• Çözünürlük <0,003 mm / 0,005 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,01 mm• Çıkış 0...10 VDC / PNP• Ayarlanabilir 2 linear siviç noktası• IP 67• AlphaProx Serisi• Çözünürlük <0,008 mm / 0,01
IR12.D04L (analog & digital)	0	4 mm	
IR18.D08L (analog & digital)	0	8 mm	

IR12.D06S

0

6 mm

IR12.D06L (Analog)

0

6 mm

IR18.D08F (Factor 1)

0

8 mm

IR18.D08L (Analog)

0

8 mm

IR18.D08M (Alüminyum)

0

8 mm

- Tekrarlama Hassasiyeti < 0,015 mm

- Çıkış 0...10 VDC / PNP

- Ayarlanabilir 2 linear siviç noktası

- IP 67

- **AlphaProx** Serisi

- Çözünürlük <0,005 mm / 0,01 mm

- Tekrarlama Hassasiyeti < 0,01 mm

- Çıkış 0...10 VDC / 4-20 mA

- Uzun Algılama Mesafesi

- IP 67

- **AlphaProx** Serisi

- Çözünürlük <0,003 mm / 0,005 mm / 0,022 mm

- Tekrarlama Hassasiyeti < 0,01 mm

- Çıkış 0...10 VDC / 4-20 mA

- Linear

- IP 67

- **AlphaProx** Serisi

- Çözünürlük <0,07 mm / 0,33 mm

- Tekrarlama Hassasiyeti < 0,01 mm

- Çıkış 0...10 VDC

- Linear / Factor 1 (tüm metaller için aynı mesafe)

- IP 67

- **AlphaProx** Serisi

- Çözünürlük <0,008 mm / 0,01

- Tekrarlama Hassasiyeti < 0,015 mm

- Çıkış 0...10 VDC

- Ayarlanabilir 2 linear siviç noktası

- IP 67

- **AlphaProx** Serisi

- Çözünürlük <0,07 mm / 0,33 mm

- Tekrarlama Hassasiyeti < 0,07 mm



IR12.D03K (Analog)	2,75	3 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çıkış 0...10 VDC• Ayarlanabilir 2 linear siviç noktası• Alüminyum için optimize edilmiş• AlphaProx Serisi• Çözünürlük <0,001 mm / 0,001 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,005 mm• Çıkış 0...10 VDC / 4-20 mA• Yüksek Hassasiyet• IP 67• AlphaProx Serisi• Çözünürlük <0,001 mm / 0,001 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,005 mm• Çıkış 0...10 VDC / 4-20 mA• Yüksek Hassasiyet• IP 67• AlphaProx Serisi• Çözünürlük <0,001 mm / 0,005 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,01 mm• Çıkış 0...10 VDC / 4-20 mA• Uzun Algılama Mesafesi• IP 67• AlphaProx Serisi• Çözünürlük <0,005 mm / 0,01 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,005 mm• Çıkış 0...10 VDC• Yüksek Hassasiyet• IP 67• AlphaProx Serisi• Çözünürlük <0,005 mm / 0,01 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,005 mm• Çıkış 0...10 VDC• Yüksek Hassasiyet
IR18.D03K (Analog)	2,75	3 mm	
IR12.D04S	0	4 mm	
IR18.D05S	2	5 mm	
IR18.D08S	0	8 mm	



IR08.D02S (Orta)	0	2 mm	<ul style="list-style-type: none">• IP 67• AlphaProx Serisi• Çözünürlük <0,001 mm / 0,01 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,01 mm• Çıkış 0...10 VDC / 0-10 mA• Uzun Algılama Mesafesi• IP 67• AlphaProx Serisi• Çözünürlük <0,003 mm / 0,009 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,01 mm• Çıkış 0...10 VDC• Linearize edilmiş• IP 67• AlphaProx Serisi• Çözünürlük <0,001 mm / 0,01 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,02 mm• Çıkış 0...10 VDC / 0-10 mA• Uzun Algılama Mesafesi• IP 67• AlphaProx Serisi• Çözünürlük <0,001 mm / 0,01 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,02 mm• Çıkış 0...10 VDC• Uzun Algılama Mesafesi• IP 67• AlphaProx Serisi• Çözünürlük <0,001 mm / 0,005 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,02 mm• Çıkış 0...10 VDC• Uzun Algılama Mesafesi• IP 67• AlphaProx Serisi
IR08.D03L	0	3 mm	
IR08.D03S (Orta)	0	3 mm	
IR08.D03S (Kısa)	0	3 mm	
IR08.D03S (Ultra Kısa)	0	3 mm	
IR06.D03S (Kısa)	0	3 mm	



IR06.D03S (Ultra Kısa)	0	3 mm	<ul style="list-style-type: none">• Çözünürlük <0,001 mm / 0,01 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,02 mm• Çıkış 0...10 VDC• Uzun Algılama Mesafesi• IP 67• AlphaProx Serisi• Çözünürlük <0,001 mm / 0,005 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,02 mm• Çıkış 0...10 VDC• Uzun Algılama Mesafesi• IP 67• AlphaProx Serisi• Çözünürlük <0,001 mm / 0,01 mm• Tekrarlama Hassasiyeti < 0,02 mm• Çıkış 0...10 VDC / 0-10 mA• Uzun Algılama Mesafesi• IP 67
IR06.D03S (Orta)	0	3 mm	
IR08.D03S (orta boy)	-	-	
IR18.D10L	-	-	