

### Basic features

Dağıtım kapsamı	Özet kılavuz
Onay/Uyumluluk	CE EAC WEEE

### Display/Operation

IO-Link iletişim göstergesi	Yeşil LED
Modül besleme göstergesi	Yeşil LED
UA Aktüatör besleme göstergesi	Yeşil LED

### Electrical connection

Bağlantı (COM 1)	M12x1-erkek, 5-pin, A-kodlu
Bağlantı noktaları	M27-dişi, 26-pin
Bağlantı tipi	0.50 m, PUR
Kablo uzunluğu L	0.5 m
Kablo çapı D	10 mm
Kontakt, yüzey koruması	nikel kaplama 2 µm/altın kaplama 0.4 µm
İletken kesiti	0.26 mm <sup>2</sup>
İletkenlerin sayısı	26

### Electrical data

Anahtarlama akımı	24x 300 mA
IO-Link fonksiyonu	Cihaz
IO-Link port sayısı	1
Nominal çalışma voltajı U <sub>e</sub> DC	24 V
Yapılandırılabilen giriş/çıkışlar	hayır
Yüksüz akım tüketimi maks.	50 mA
Çalışma voltajı U <sub>b</sub>	18...30.2 VDC

### Environmental conditions

Depolama sıcaklığı	-25...70 °C
IP derecesi	IP67 soketi takılı
Ortam sıcaklığı	-5...70 °C

### Material

Dış gövde kılıfı	hayır
Dış gövde malzemesi	Alüminyum
Kılıf malzemesi	PUR
Yüzey koruması	Anodize

### Mechanical data

Boyut	31.8 x 31.8 x 185 mm
-------	----------------------

### Output/Interface

Aktarım hızı	COM2 (38.4 kBaud)
Arayüz	IO-Link 1.1
IO-Link versiyonu	1.1
Minimum çevrim süresi	5.5 ms
Proses verileri GİRİŞ	9 bayt
Proses verileri ÇIKIŞ	4 bayt
Proses verileri çevrimi minimum	5.5 ms

I/O modules

**BNI IOL-770-V06-A027**

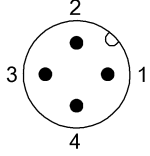
**Sipariş Kodu: BNI004W**

**BALLUFF**

Remarks

bkz. Özet kılavuz

**Connector Drawings**



IO-Link

PIN 1: +24V, US

PIN 2: +24V, UA

PIN 3: GND

PIN 4: C/Q, IO-Link DC-Channel