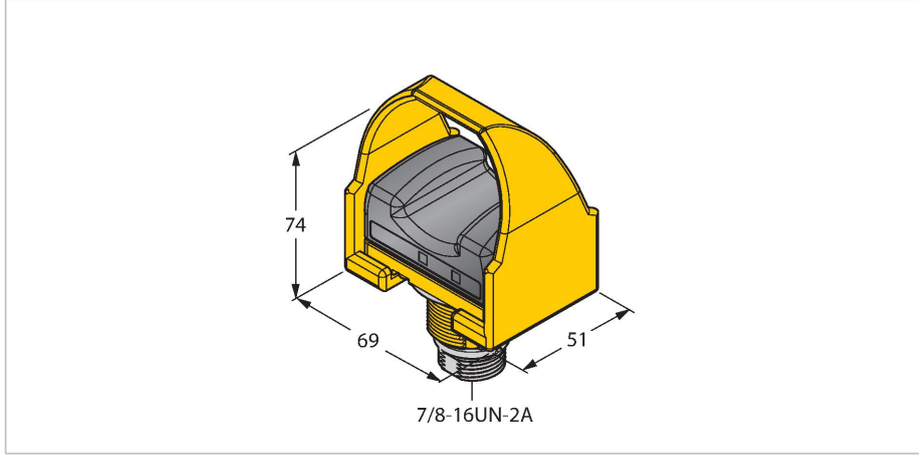


## STBVP6LQ

### Fotoelektrik Sensör – dokunma anahtarı İki Elle Kumanda Edilen Sistemler için



#### Teknik Veriler

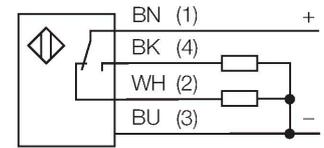
Tip	STBVP6LQ
Tanit. no.	3064183
<b>Optik veriler</b>	
İşlev	dokunma anahtarı
Işık tipi	IR
<b>Elektrik verileri</b>	
Çalışma voltajı	10...30 VDC
DC nominal çalışma akımı	≤ 75 mA
Çıkış işlevi	NA/NK kontağı, PNP
Anahtarlama frekansı	≤ 25 Hz
<b>Mekanik veriler</b>	
Tasarım	Dikdörtgen, STB
Boyutlar	51 x 69 x 74 mm
Gövde malzemesi	Plastik, PBT
Elektriksel bağlantı	Konektörler, 7/8"
Ortam sıcaklığı	0...+50 °C
IP Derecesi	IP66
Güç-açık göstergesi	LED, yeşil
Anahtarlama durumu	LED, yeşil
Error indication	LED, yeşil, yanıp sönüyor
<b>Testler/onaylar</b>	



#### Özellikler

- 7/8" erkek, 4 telli
- Koruma sınıfı IP66
- Ergonomik olarak biçimlendirilmiş
- Lexan üst gövde kısmı
- Çalışma gerilimi: 10...30 VDC
- 1 güvenlik NA çıkış PNP
- 1 güvenlik NK çıkış PNP
- Ön montajlı koruyucu kapak
- İlgili değerlendirme röleleriyle kullanım için EN ISO 13849-1 uyarınca güvenlik kategorisi 4
- IEC 61508'e ve IEC 62061 uyarınca SIL 3

#### Kablo bağlantı şeması



#### İşlevsel prensip

Duo-Touch iki elle kumanda edilen sistem, işleme döngüsü bir operatör tarafından kontrol edilen motorla tahrik edilen makinelerin çoğu için bir tetikleme cihazı olarak kullanılabilir. İki elle kumanda edilen sistem bir koruyucu cihaz olarak kullanılıyorsa, operatör, makine döngüsünü başlatmak için iki elini de kullanmalıdır. Böylece operatör, korunması veya kaçınması gereken bir tehlike mevcutsa, bir tür "koruyucu gözetim" altına alınmış olur. İki elle kumanda edilen sistemin kontrol elemanları, operatör bir düğmeyi veya her iki düğmeyi bırakıp tehlike bölgesine ulaşmadan önce tehlikeli hareket tamamlanacak veya durdurulacak (örneğin bir delme presinin kapatılması) şekilde düzenlenmelidir. İki

el, eşzamanlı olarak kullanılmalıdır. İki düğmeye de maks. 500 ms'lik bir süre içinde basılmalıdır (EN 574 uyarınca eşzamanlılık gerekliliği)