

4 mm bađlý gibi  
Arttýrýmýp anahtarlama  
mesafesi



#### Genel veriler

Çýkýp tipi	PNP	</tab>NO
Algýlama mesafesi $s_n$	4 mm	
Montaj	bađlý gibi	
Çýkýp polaritesi	DC	
Emniyete alýnmýp devre mesafesi $s_a$	0 ... 3,24 mm	
Redüksiyon faktörü $r_{AI}$	25	
Redüksiyon faktörü $r_{Cu}$	0,22	
Redüksiyon faktörü $r_{1,4305}$	0,65	

#### Taným verileri

Besleme gerilimi $U_B$	10 ... 30 V
Anahtarlama frekansý $f$	0 ... 500 Hz
Yanlıp kutup bađlama korumasý	ters kutup korumasý
Kýsa devre korumasý	takt sonu
Gerilim düþmesi $U_d$	$\leq 2$ V
Ýpletme akýmý $I_L$	0 ... 200 mA
Artýk akým $I_r$	0 ... 0,1 mA tip. 0,1 $\mu$ A 25 °C'de
Rölanti akýmý $I_0$	$\leq 10$ mA
Anahtarlama durum göstergesi	LED, sarý

#### Fonksiyonel güvenlik bilgileri

MTTF <sub>d</sub>	311 a
Kullanma süresi ( $G_A$ )	20 a
Sorun Təphis Derecesi (DC)	0 %

#### Çevre þartları

Ortam sýcaklýđý	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
-----------------	--------------------------------

#### Mekanik veriler

Bađlantý þekli	Cihaz soketi M8 x 1 , 3 pinli
Gövde malzemesi	6879;6882;6883;6887;5 m, SIHF kablo
Alýn yüzeyi	PBT
Koruma tipi	IP67

#### Normlar ve yönerge uygunluđu

Norm uygunluđu	
Normlar	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

#### Ýzinler ve sertifikalar

UL Ýzni	cULus Listed, General Purpose
CSA-Onay	cCSAus Listed, General Purpose
CCC Ýzni	Ürünün maksimum çalıþma gerilimi $\leq 36$ V olup, onaya tabi deđildir ve bu nedenle CCC iþaretine sahip deđildir.