

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}	0,25	
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	≤ 2 V
Ýpletme akýmý I_L	0 ... 200 mA
Artýk akým I_r	0 ... 0,1 mA tip. 0,1 μ A 25 °C'de
Rölanti akýmý I_0	≤ 10 mA
Anahtarlama durum göstergesi	LED, sarý

Fonksiyonel güvenlik bilgileri

MTTF _d	311 a
Kullanma süresi (G_A)	20 a
Sorun Teþhis Derecesi (DC)	0 %

Çevre þartlarý

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

Mekanik veriler

Bađlantý þekli	Kablo PUR , 2 m
Damar enine kesit	0,14 mm ²
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 ≤ 36 V olup, onaya tabi deđildir ve bu nedenle CCC iþaretine sahip deđildir.