

1,5 mm bađlý

**Genel veriler**

Çykýp tipi	DC	</tab>NC
Algýlama mesafesi s_n	1,5 mm	
Montaj	düz kafa	
Çykýp polaritesi	DC	
Emniyete alýnmýp devre mesafesi s_a	0 ... 1,21 mm	
Redüksiyon faktörü r_{AI}	0,22	
Redüksiyon faktörü r_{Cu}	0,16	
Redüksiyon faktörü r_{V2A}	0,64	

Taným verileri

Besleme gerilimi U_B	5 ... 60 V
Anahtarlama frekansý f	0 ... 1200 Hz
Manyetik gecikme H	1 ... 10 tip. 5 %
Yanlýb kutup bađlama korumasý	kutup toleranslý
Kýsa devre korumasý	takt sonu
Gerilim düþmesi U_d	≤ 5 V
Ýpletme akýmý I_L	2 ... 100 mA
en küçük ípletme akýmý I_m	2 mA
Artýk akým I_r	0 ... 0,5 mA tip.
Anahtarlama durum göstergesi	LED, sarý

Çevre þartlarý

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

Mekanik veriler

Bađlantý þekli	Cihaz soketi M8 x 1 , 3 pinli
Gövde malzemesi	Paslanmaz çelik 1.4305 / AISI 303
Alýn yüzeyi	LCP
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	Certified by China Compulsory Certification (CCC)