

Temel seri
Arıtıyımyp anahtarlama
mesafesi



Genel veriler

Çıkıp tipi	PNP	</tab>NC
Algılama mesafesi s_n	4 mm	
Montaj	düz kafa	
Çıkıp polaritesi	DC	
Emniyete alıymyp devre mesafesi s_a	0 ... 3,24 mm	
Redüksiyon faktörü r_{AI}	0,45	
Redüksiyon faktörü r_{Cu}	0,35	
Redüksiyon faktörü r_{V2A}	0,7	

Tanımlar verileri

Besleme gerilimi U_B	10 ... 30 V
Anahtarlama frekansy f	0 ... 1000 Hz
Manyetik gecikme H	tip. 5 %
Yanlıp kutup bağlama koruması	ters kutup koruması
Kısa devre koruması	takt sonu
Gerilim dđpmesi U_d	≤ 3 V
Ypletme akıymı I_L	0 ... 200 mA
Artyk akıym I_r	0 ... 0,5 mA tip. 0,1 μ A 25 °C'de
Rölanti akıymı I_0	≤ 15 mA
Anahtarlama durum göstergesi	LED, sarıy

Fonksiyonel güvenlik bilgileri

MTTF _d	990 a
Kullanma süresi (G_A)	20 a
Sorun Tephis Derecesi (DC)	0 %

Çevre şartları

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

Mekanik veriler

Bađlantı beklisi	Kablo PVC , 5 m
Kablo modeli	3 x 0,14 mm ²
Damar enine kesit	0,14 mm ²
Gövde malzemesi	Pirinç, nikel kaplıy
Alıyn yüzeyi	PBT
Koruma tipi	IP67

Genel bilgiler

Teslimat	Kilitleme dipli 2 somun ile teslim edilir
----------	---

Normlar ve yönerge uygunluđu

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

Yzınler ve sertifikalar

UL Yzni	cULus Listed, General Purpose
CSA-Onay	cCSAus Listed, General Purpose
CCC Yzni	Ürünün maksimum çalışıpma gerilimi ≤ 36 V olup, onaya tabi değildir ve bu nedenle CCC iparetine sahip değildir.