

Aktif bipe üzerine dinamik olarak 350 bar'a kadar basınca dayanıklı Hidrolik silindirde kullanım için



Genel veriler

Çıkıp tipi	PNP	</tab>NO
Algılama mesafesi s_n	1,5 mm	
Montaj	düz kafa	
Çıkıp polaritesi	DC	
Emniyete alınmış devre mesafesi s_a	0 ... 1,22 mm	
Redüksiyon faktörü r_{AI}	0,3	
Redüksiyon faktörü r_{Cu}	0,2	
Redüksiyon faktörü r_{V2A}	0,5	

Tanım verileri

Besleme gerilimi U_B	12 ... 60 V
Anahtarlama frekans f	0 ... 400 Hz
Manyetik gecikme H	tip. %
Yanıp kutup bağlama koruması	ters kutup koruması
Kısa devre koruması	takt sonu
Gerilim düşmesi U_d	≤ 3 V
Yiletme akımı I_L	0 ... 200 mA
Rölanti akımı I_0	≤ 10 mA

Sınırlar

Dinamik çalışma basıncı	350 bar (507,6 psi)
-------------------------	---------------------

Çevre şartları

Ortam sıcaklığı	-35 ... 70 °C (-31 ... 158 °F)
-----------------	--------------------------------

Mekanik veriler

Bağlantı şekli	M12 x 1 erkek soket 4 pinli
Gövde malzemesi	Paslanmaz çelik
Alın yüzeyi	Seramik
Koruma tipi	IP68

Normlar ve yönerge uygunluğu

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