



Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	PNP spínací kontakt
Spínací vzdálenost s_n	2 mm
Montáž	v jedné rovině
Pracovní rozsah s_a	0 ... 1,5 mm
Redukční součinitel r_{Al}	0,25
Redukční součinitel r_{Cu}	0,22
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,67
Charakteristické hodnoty	
Provozní napětí U_B	10 ... 30 V
Spínací frekvence f	0 ... 20 Hz
Hystereze H	typicky 0,5 %
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Provozní proud I_L	0 ... 200 mA
Proud naprázdno I_0	≤ 9 mA
Indikace provozního napětí	LED dioda, zelená
Indikace spínacího stavu	LED dioda, žlutá
Soulad s normami	
Normy	EN 50044
Podmínky okolního prostředí	
Teplota okolního prostředí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Skladovací teplota	-25 ... 85 °C (248 ... 358 K)
Mechanické parametry	
Typ připojení	Přístrojový konektor V1
Průřez žíly vodiče	-
Materiál pouzdra	GD-ZN / AL / ST
Čelní plocha	Epoxid
Stupeň krytí	IP67

Připojení:

E2

