



Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	PNP spínací kontakt
Spínací vzdálenost s_n	8 mm
Montáž	ne v jedné rovině
Polarita výstupu	spínání kladným pólem
Pracovní rozsah s_a	0 ... 6,48 mm
Redukční součinitel r_{Al}	0,42
Redukční součinitel r_{Cu}	0,4
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,72
Charakteristické hodnoty	
Podmínky vestavné montáže	
A	10 mm
B	54 mm
C	24 mm
Provozní napětí U_B	10 ... 60 V
Spínací frekvence f	0 ... 1000 Hz
Hystereze H	1 ... 15 typicky 7,5 %
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Úbytek napětí U_d	≤ 3 V
Dimenzované hodnoty	
Provozní proud I_L	0 ... 200 mA
Zbytkový proud I_r	0 ... 0,5 mA typicky 0,01 mA
Proud naprázdno I_0	≤ 9 mA
Indikace spínacího stavu	LED dioda, žlutá
Soulad s normami	
Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
Podmínky okolního prostředí	
Teplota okolního prostředí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Skladovací teplota	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
Mechanické parametry	
Typ připojení	Přístrojový konektor V
Průřez žíly vodiče	-
Materiál pouzdra	Ušlechtilá ocel
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Stupeň krytí	IP67

Připojení:

E2

