



Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	PNP spínací kontakt
Světlá šířka drážky/výřezu	3,5 mm
Hloubka ponoření (na boční straně)	5 ... 7 typicky 6 mm
Montáž	
Polarita výstupu	spínání kladným pólem
Charakteristické hodnoty	
Jmenovité napětí $U_o$	8 V
Provozní napětí $U_B$	10 ... 30 V
Spínací frekvence $f$	0 ... 2000 Hz
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Úbytek napětí $U_d$	$\leq 3$ V
Provozní proud $I_L$	0 ... 100 mA
Proud naprázdno $I_o$	$\leq 15$ mA
Indikace spínacího stavu	LED dioda, žlutá
Soulad s normami	
Podle normy o elektromagnetické kompatibilitě	IEC / EN 60947-5-2:2004
Podmínky okolního prostředí	
Teplota okolního prostředí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mechanické parametry	
Typ připojení	135 mm, lanko s PVC izolací
Průřez žíly vodiče	0,14 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Stupeň krytí	IP67

## Připojení:

E2

