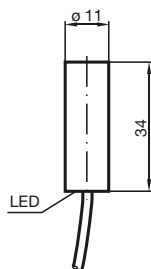


Základní řada
5 mm ne v jedné rovině



Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	PNP spínací kontakt
Spínací vzdálenost s_n	5 mm
Montáž	ne v jedné rovině
Pracovní rozsah s_a	0 ... 4,05 mm
Redukční součinitel r_{Al}	0,48
Redukční součinitel r_{Cu}	0,45
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,72
Charakteristické hodnoty	
Provozní napětí U_B	10 ... 30 V
Spínací frekvence f	0 ... 300 Hz
Hystereze H	5 %
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Úbytek napětí U_d	≤ 3 V
Provozní proud I_L	0 ... 100 mA
Proud naprázdno I_0	≤ 15 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)
Mechanické parametry	
Typ připojení	2 m, kabel s PVC izolací
Průřez žíly vodiče	0,34 mm ²
Materiál pouzdra	Crastin (PBTB)
Čelní plocha	Crastin (PBTB)
Stupeň krytí	IP67

Připojení:

