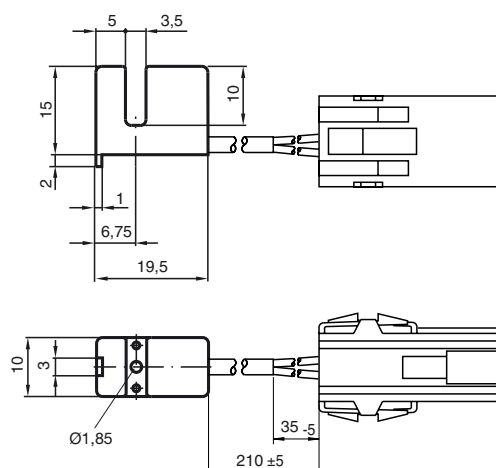


Základní řada



CE

Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	NPN člen nonekvivalence
Světlá šířka drážky/výřezu	3,5 mm
Hloubka ponoření (na boční straně)	4,26 ... 5,78 typicky 5 mm
Montáž	
Charakteristické hodnoty	
Provozní napětí $U_B$	10 ... 30 V
Spínací frekvence $f$	0 ... 2000 Hz
Hystereze $H$	0,15 ... 0,75
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	ne
Úbytek napětí $U_d$	$\leq 1$ V
Provozní proud $I_L$	0 ... 200 mA
Proud naprázdno $I_0$	$\leq 15$ mA
Podmínky okolního prostředí	
Teplota okolního prostředí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mechanické parametry	
Typ připojení	210 mm, kabel s PVC izolací Pouzdro kolíků AMP č. 207016-1 Kolíkový konektor: AMP č. 163086-1
Průřez žíly vodiče	0,14 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	Polyamid (PA)
Stupeň krytí	IP67

Připojení:

A / A0

