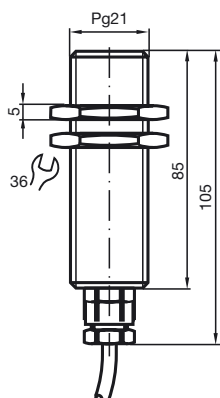


Komfortní řada  
6 mm v jedné rovině  
Speciální stupeň krytí G/Ex  
(nevýbušné provedení)



Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	AC rozpínací kontakt
Spínací vzdálenost $s_n$	6 mm
Montáž	v jedné rovině
Polarita výstupu	AC
Pracovní rozsah $s_a$	0 ... 4,86 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$	0,4
Redukční součinitel $r_{Cu}$	0,3
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,85
Charakteristické hodnoty	
Provozní napětí $U_B$	20 ... 250 V
Spínací frekvence $f$	0 ... 25 Hz
Ochrana proti zkratu	Tavná pojistka
Úbytek napětí $U_d$	$\leq 7$ V
Krátkodobý proud (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 4000 mA
Provozní proud $I_L$	8 ... 500 mA
Zbytkový proud $I_r$	0 ... 2,5 mA typicky
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	0,75 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	Mosaz, poniklovaná
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Stupeň krytí	IP67
Pokyny	Výběhový model

### Připojení:

WÖ

