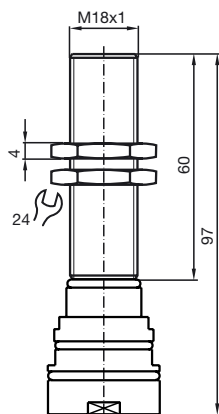


Základní řada
5 mm v jedné rovině



Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	AC spínací kontakt
Spínací vzdálenost s_n	5 mm
Montáž	v jedné rovině
Pracovní rozsah s_a	0 ... 4,05 mm
Redukční součinitel r_{Al}	0,2
Redukční součinitel r_{Cu}	0,15
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,62
Charakteristické hodnoty	
Provozní napětí U_B	20 ... 253 V
Spínací frekvence f	0 ... 20 Hz
Hystereze H	typicky 6 %
Úbytek napětí U_d	≤ 8 V
Krátkodobý proud (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 1600 mA
Provozní proud I_L	5 ... 200 mA
Zbytkový proud I_r	0 ... 1,7 mA typicky
Indikace provozního napětí	LED dioda, zelená
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	Přístrojový konektor 5pólový 15A250VAC
Materiál pouzdra	Mosaz, poniklovaná
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Stupeň krytí	IP67

Připojení:

