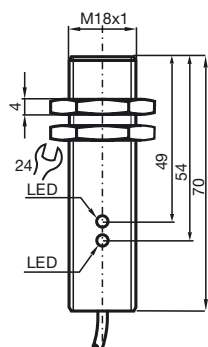


2drátový st/ss
Válcovitého tvaru
8 mm v jedné rovině



Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	AC/DC spínací kontakt
Spínací vzdálenost s_n	8 mm
Montáž	v jedné rovině
Polarita výstupu	AC/DC spínací kontakt
Charakteristické hodnoty	
Provozní napětí U_B	20 ... 250 V
Spínací frekvence f	30 Hz
Hystereze H	3 ... 15 typicky 5 %
Ochrana proti přepólování	ne
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Úbytek napětí U_d	≤ 7 V
Krátkodobý proud (20 ms, 0,1 Hz)	≤ 1700 mA
Provozní proud I_L	8 ... 200 mA, st 8 ... 200 mA, ss
Zbytkový proud I_r	$\leq 1,3$ mA
Indikace provozního napětí	LED dioda, zelená
Indikace spínacího stavu	LED dioda, žlutá
Soulad s normami	
Normy	NEMA ICS5-2000
Podmínky okolního prostředí	
Teplota okolního prostředí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mechanické parametry	
Typ připojení	10 m, kabel s polyuretanovou izolací
Materiál pouzdra	Mosaz, poniklovaná
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Stupeň krytí	IP67

Připojení:

US

