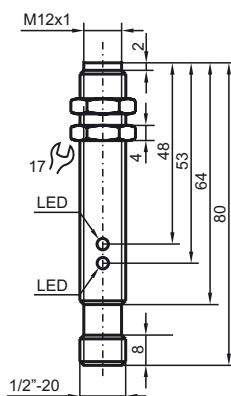


Aktivní plocha kov
2 mm v jedné rovině



Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	AC/DC spínací kontakt
Spínací vzdálenost s_n	2 mm
Montáž	v jedné rovině, provedení ocel ST37 / 1.0037
Polarita výstupu	DC
Pracovní rozsah s_a	0 ... 1,62 mm
Redukční součinitel r_{Al}	1
Redukční součinitel r_{Cu}	1,1
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0
Redukční součinitel $r_{ocel\ St37}$	0
Redukční součinitel r_{mosaz}	0,9
Charakteristické hodnoty	
Provozní napětí DC	20 ... 300 V
Provozní napětí AC	20 ... 140 V
Spínací frekvence f	0 ... 20 Hz
Hystereze H	typicky 5 %
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Úbytek napětí U_d	≤ 7 V
Provozní proud I_L	8 ... 200 mA
Zbytkový proud I_r	0 ... 1,3 mA typicky
Indikace provozního napětí	LED dioda, zelená
Indikace spínacího stavu	LED dioda, červená
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 V12
Materiál pouzdra	Ušlechtilá ocel
Čelní plocha	Ušlechtilá ocel
Stupeň krytí	IP67

Připojení:

US

