

Snímač, indukční

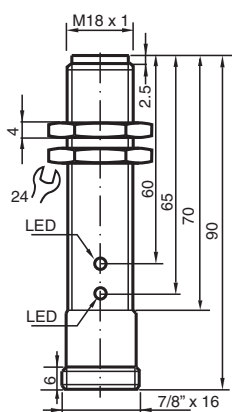
NMB3-18GM85-US-FE-V93



- Aktivní plocha ušlechtilá ocel
- 2drátový st/ss
- Snímací rozsah 3 mm



Rozměry



Technické údaje

Všeobecné specifikace

Spínací vzdálenost	s_n	3 mm
Montáž		v jedné rovině
Polarita výstupu		AC/DC
Redukční součinitel r_{Al}		0
Redukční součinitel r_{Cu}		0
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$		0.4 - 0.7
Redukční součinitel $r_{ocel\ St37}$		1
Redukční součinitel r_{mosaz}		0
Typ výstupu		dva vodiče

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí DC	U_B	20 ... 300 V
Provozní napětí AC	U_B	20 ... 250 V
Spínací frekvence	f	15 Hz

Datum publikace: 2020-09-15 Datum vydání: 2020-09-15 : 900131_cze.pdf

Viz část Všeobecné poznámky týkající se produktů společnosti Pepperl+Fuchs.

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Německo: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Technické údaje

Hystereze	H	3 ... 15 typ. 10 %
Ochrana proti přepólování		ano
Ochrana proti zkratu		ano
Pokles napětí	U_d	≤ 7 V
Provozní proud	I_L	8 ... 200 mA
Zbytkový proud	I_r	$\leq 1,3$ mA
Indikace provozního napětí		LED dioda, zelená
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá
Shoda se standardy		
Normy		IEC / EN 60947-5-2:2004
Okolní podmínky		
Okolní teplota		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Mechanické specifikace		
Materiál pouzdra		ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303
Čelní plocha		ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303
Třída ochrany		IP67

Připojení

US

