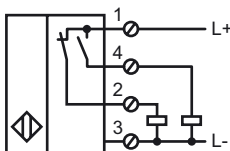
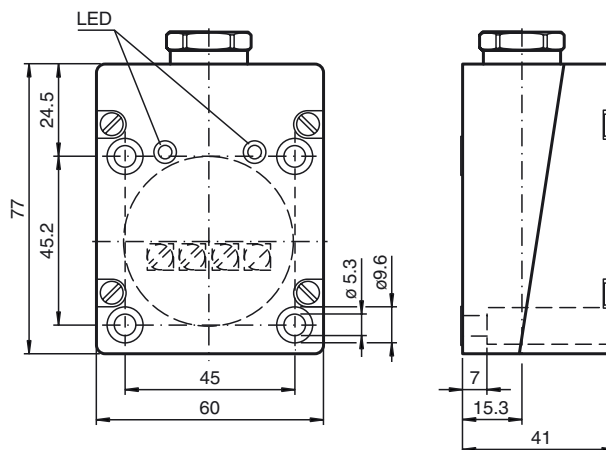


**Objednávací název**

NBB25-FPS-A2

Vlastnosti

- 25 mm v jedné rovině
- čtyřvodičový DC

Připojení**Rozměry****Technická data****Všeobecné specifikace**

Funkce spínacího prvku		PNPčlen nonekvivalence
Spínací vzdálenost	s_n	25 mm
Montáž		v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnsměrné
Pracovní rozsah	s_a	0 ... 15,75 mm
Ovládací prvek		Konstrukční ocel, např. 1.0037, S235JR (dřívě St37-2) 75 mm x 75 mm x 1 mm
Redukční součinitel r_{Al}		0,5
Redukční součinitel r_{Cu}		0,4
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4305}$		0,8
Redukční součinitel r_{mosaz}		0,5

Charakteristické hodnoty

Instalační podmínky		
B		55 mm
C		50 mm
F		210 mm
Provozní napětí	U_B	10 ... 34 V stejnosměrné
Spínací frekvence	f	0 ... 70 Hz
Hystereze	H	0,05 ... 5,5 mm
Ochrana proti přepólování		ano
Ochrana proti zkratu		ano
Odolnost vůči přetížení		ano
Ochrana proti přerušení vodiče		ano
Ochrana proti indukci		ano
Potlačení impulsu k zapnutí		ano
Zvlnění		10 %
Pokles napětí	U_d	$\leq 2,5$ V
Přesnost opakování		1 mm
Provozní proud	I_L	0 ... 200 mA
Zbytkový proud	I_r	$\leq 0,01$ mA
Proud naprázdno	I_0	≤ 20 mA
Indikace provozního napětí		LED dioda, zelená
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

Parametry funkční bezpečnosti

Doba provozu (T_M)	20 a
Stupeň diagnostického pokrytí (DC)	0 %

Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Teplota při skladování	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanické specifikace

Typ připojení	Šroubové svorky
Průřez žíly vodiče	až 2,5 mm ²
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Spodní díl krytu/skříně	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP65
Rozměry	270 g

Shoda s normami a směrnici

Soulad s normami	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Schválení a certifikáty

Schválení UL	cULus Listed, General Purpose
Schválení CCC	Pro výrobky s max. provozním napětím ≤ 36 V není nutné povolení. Z tohoto důvodu nejsou opatřeny označením CCC.

Instalace Poznámka

Tyto snímače jsou určeny především k zarovnané montáži do pozemních dopravních systémů. Díky možnosti přesného zabudování do kovových podlahových desek je spínač téměř dokonale chráněn před mechanickým poškozením.

Přibližovací spínač lze do kovové podlahové desky zabudovat zarovnaně a bez mezer (tj. bez nebezpečí poranění).

Dlouhý spínací interval je zárukou jisté registrace a tím i kontroly a řízení pozemních dopravních systémů.

