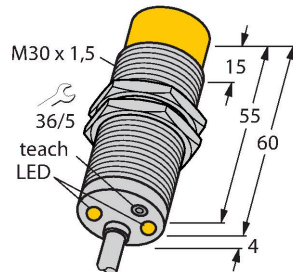


# DTNI20U-M30-AP4X2

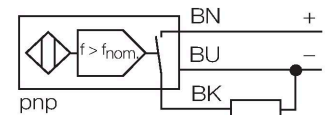
## Indukční senzor – hlídače otáček



### Vlastnosti

- závitové pouzdro M30x1,5
- chromovaná mosaz
- velký rozsah kontroly 3 až 3000 1/min
- nastavení pomocí tlačítka [T]
- pevné zpoždění po zapnutí 5 sec
- odolnost vůči magnetickému poli
- 3drát DC, 10...65 VDC
- spínací PNP výstup
- připojení kabelem

### Schéma zapojení

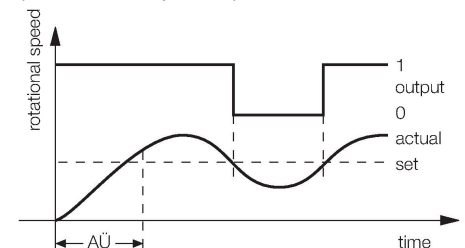


### Technické údaje

Typ	DTNI20U-M30-AP4X2
ID č.	1582232
<b>Všeobecné údaje</b>	
Spínací bod, nastavitelný	0.05...50 Hz
	nastavení tlačítkem
Hystereze (rozsah otáček)	3...15 %
Jmenovitá spínací vzdálenost	20 mm
Provedení	nevestavné
Zajištěná spínací vzdálenost	≤ (0,81 x Sn) mm
Opakovatelnost	≤ 2 % z rozsahu
Teplotní drift	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Hystereze	3...15 %
<b>Elektrické údaje</b>	
Napájecí napětí	10...65 VDC
Zvlnění	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
DC jmenovitý provozní proud	≤ 200 mA
Proud naprázdno	20 mA
Zbytkový proud	≤ 0.1 mA
Zkušební izolační napětí	≤ 0.5 kV
Ochrana proti zkratu	ano / taktovaná
Pokles napětí při I <sub>o</sub>	≤ 1.8 V
Ochrana proti přerušení vodiče / přepólování	ano / kompletní
Výstupní funkce	třídrát, spínací, PNP
Třída ochrany	□

### Funkční princip

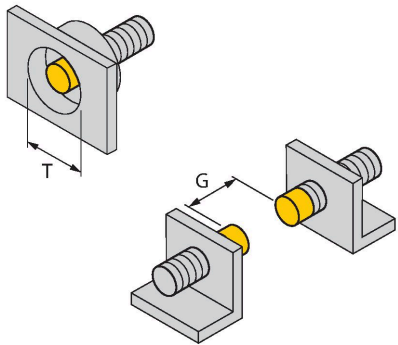
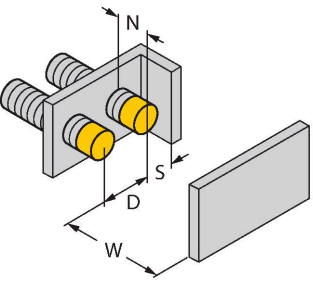
Otáčky jsou identifikovány periodickým zatlumováním integrovaného indukčního senzoru. To může být realizováno prostřednictvím kovové kulisy nebo zubem na kontrolované hřídeli. Následně vygenerovaná sekvence pulzů je porovnána s nastavenou referenční hodnotou. Při podkročení otáček je výstup rozepnutý (0). Při překročení otáček bude výstup sepnutý (1). Doba náběhu (AÜ) je aktivována při zapnutí napájecího napětí senzoru a sepne výstup na dobu 5 sekund (doba rozběhu pohonu).



## Technické údaje

Mechanické údaje	
Pouzdro	závitové pouzdro, M30 x 1.5
Rozměry	64 mm
Materiál pouzdra	kov, CuZn, chromovaný
Materiál aktivní plochy	plast, PBT
Koncovka	plast, EPTR
Utahovací moment upevňovací matice	75 Nm
Elektrické připojení	kabel
Kabel	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
Průřez vlákna	3 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Podmínky okolí	
Okolní teplota	-30... +85 °C
Odolnost vůči vibracím	55 Hz (1 mm)
Odolnost proti rázům	30 g (11 ms)
Stupeň krytí	IP67
Indikace napájení	LED, zelená
Indikace stavu výstupu	LED, zelená / žlutá / červená / modrá

## Montážní pokyny

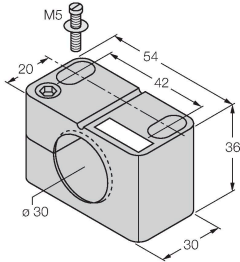
Montážní pokyny / popis		
	Vzdálenost D	3x B
	Vzdálenost W	3 x Sn
	Vzdálenost T	3 x B
	Vzdálenost S	1,5 x B
	Vzdálenost G	6x Sn
	Vzdálenost N	2 x Sn
	Průměr aktivní plochy B	Ø 30 mm

## Příslušenství

BST-30B

6947216

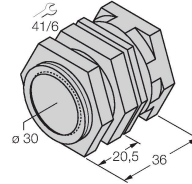
Montážní úchytka s pevným dorazem pro závitová pouzdra; materiál: PA6



QM-30

6945103

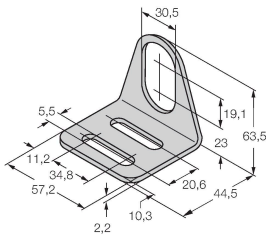
Montážní úchytka s pevným dorazem; materiál: chromovaná mosaz vnější závit M36 x 1.5 Upozornění: Spínací vzdálenost senzorů se může lišit při použití úchytek pro rychlou montáž.



MW-30

6945005

Montážní úchytka pro závitová pouzdra; materiál: nerez A2 1.4301 (AISI 304)



BSS-30

6901319

Montážní úchytka pro válcová a závitová pouzdra; materiál: polypropylén

