

WE

Série Odměřovací kolečko

FOTEK

- * Vysoká frekvenční odezva : 10kHz
- * Vysoká rychlost otáčení : 6000 ot/min
- * Napěťový a proudový NPN - PNP výstup
- * Vysoká spolehlivost - nehluký chod
- * Multirozsahové měření : Jednotky / Pulzy :
1 mm, 0,01m, 0.1m, 1m
0,001yd, 0,01yd, 0.1yd, 1yd
- * Modely s dvoufázovým výstupem :
WE-M2T, WE-M3T, WE-M4T
WE-Y2T, WEY3T, WE-Y4T



■ Základní data

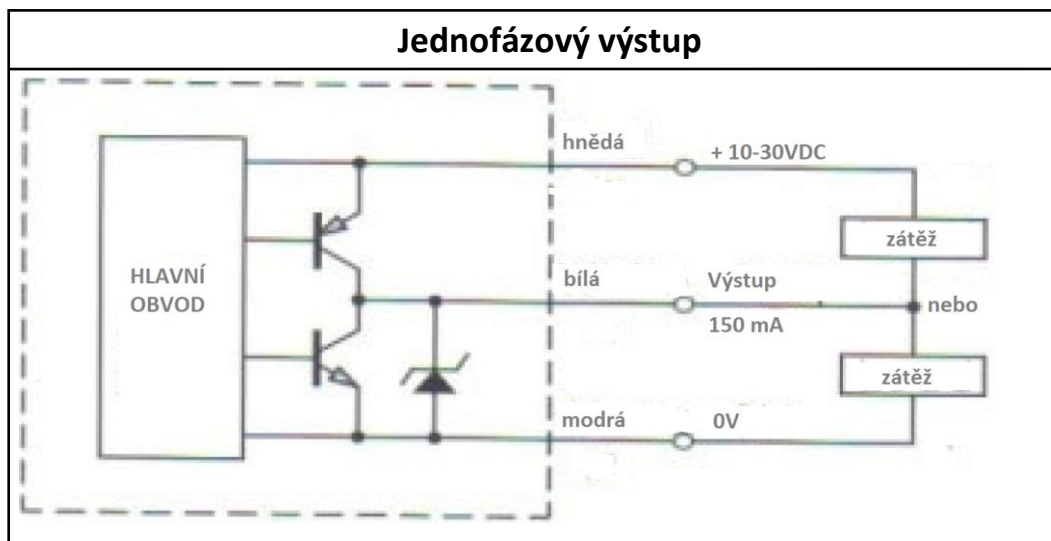
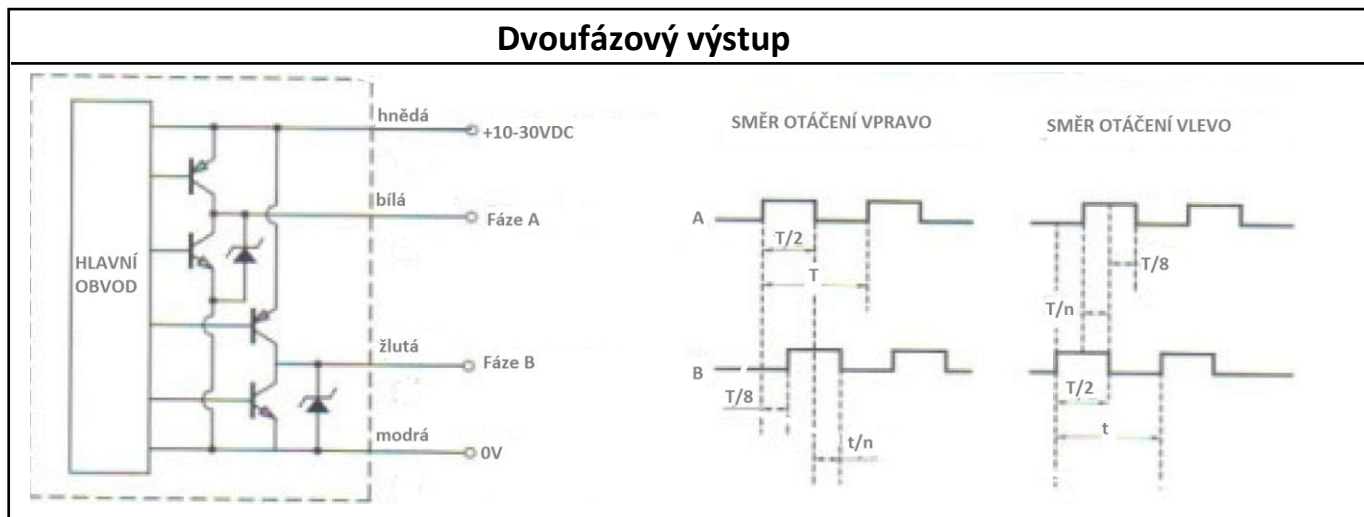
Přehled	Metrické měření				Yardové měření		
Model	WE-M1	WE-M2	WE-M3	WE-M4T	WE-Y1	WE-Y2	WE-Y3
Jednotka/Pulz	1m	0,1m	0,01m	1mm	1yd	0,1yd	0,01yd
Počet pulzů na otáčku	0,2 plz/ot	2 plz/ot	20 plz/ot	200 plz/ot	0,2 plz/ot	2 plz/ot	20 plz/ot
Metoda výstupu	Jedno nebo dvou fázový výstup						
Provozní napětí	10-30 VDC						
Spotřeba energie	30 mA max.						
Typ výstupu	NPN+PNP						
Výstupní proud	150 mA max.						
Zbytkové napětí	0,1 V max.						
Únikový proud	0,1 mA max.						
Způsob ochrany	proti změně polarity + proti přetížení						
Způsob připojení	kabel – 2m						
Frekvenční odezva	2kHz		10kHz		2kHz		
Maximální otáčky	6000 ot/min		3000 ot/min		6000 ot/min		
Izolační odpor	přes 50MΩ / 500 VDC						
Elektrická pevnost	přes 2,5kV						
Provozní podmínky	-20°C - +80°C ; 35% - 85% RH						
Stupeň krytí	IP-65						
Hmotnost	cca 525 g				cca 510 g		

WE

Série Odměřovací kolečko

FOTEK

■ Výstupní obvod a schema zapojení



■ Rozměry

