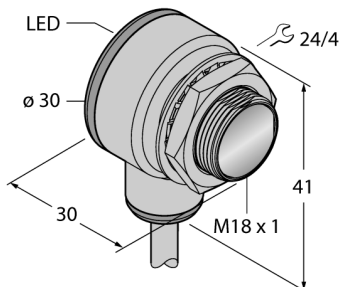
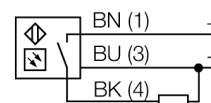


Optosenzor reflexní snímač s pevným zacloněním pozadí TM18AP6FF50



- kabel 2 m
- stupeň krytí IP67
- okolní teplota: -40...+70 °C
- kovové pouzdro
- napájecí napětí: 10...30 VDC
- PNP spínací výstup, spínání světlem

Schéma zapojení

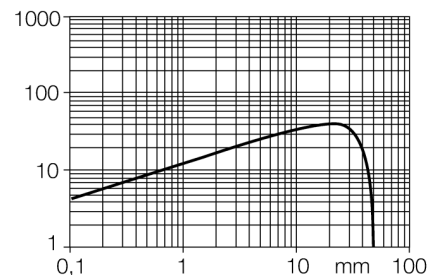


Funkční princip

Vysílač a přijímač jsou umístěny v jednom pouzdře. Odraz světla od objektu je detekován a vede k sepnutí senzoru. Proto závisí spínací rozsah ve značné míře na odrazivosti objektu.

Akční rádius

Funkční rezerva v závislosti na dosahu



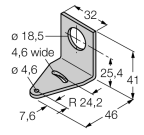
Typové označení	TM18AP6FF50
Identifikační číslo	3042014
Druh provozu	reflexní snímač s pevným zacloněním pozadí
Barva světla	červená
Vlnová délka	660 nm
Rozsah	0...50 mm
Okolní teplota	-40... +70°C
Napájecí napětí	10...30VDC
Proud naprázdno I ₀	≤ 25 mA
Ochrana proti zkratu	ano/ taktovaná
Ochrana proti přepólování	ano
Výstupní funkce	spínací, spínaný světlem, PNP
Frekvence spínání	≤ 220 Hz
Doba ustálení	≤ 100 ms
Pouzdro	válcové / závitové, TM18
Rozměry	30 x 30 x 41 mm
Materiál pouzdra	kov / plast, CuZn
Čočka	plast, akrylát
Připojení	kabel
Délka kabelu	2 m
Průřez kabelu	3 x 0.5 mm ²
Stupeň krytí	IP67
MTTF	448Roky dle SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Indikace napájení	LED zelená
Indikace stavu výstupu	LED žlutá
Signalizace poruchy	LED zelená bliká
indikace alarmu	LED žlutá bliká

**Optosenzor
reflexní snímač s pevným zacloněním pozadí
TM18AP6FF50**

TURCK

Industrial
Automation

Příslušenství

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
SMBT18Y	3069554	Montážní úchytka, úhlová, pro senzory v závitových pouzdrech M18, otvor 15,3 mm pro kabel nebo konektor M12x1	
SMB18A	3033200	Montážní úhelník, nerez, pro závitová pouzdra M18	
SMBAMS18P	3073134	Montážní deska, nerez, pro závitová pouzdra M18	