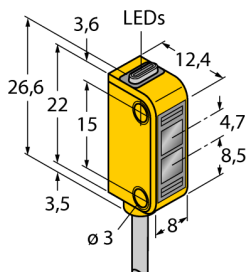
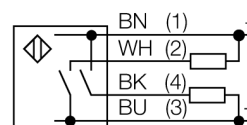


Optosenzor reflexní snímač s pevným zacloněním pozadí miniaturní senzor Q12RB6FF30



- PVC kabel 2 m
- stupeň krytí IP67
- dobře viditelné LED
- zobrazení nízké funkční rezervy
- napájecí napětí: 10...30VDC
- bipolární spínací výstup, spínání tmou

Schéma zapojení



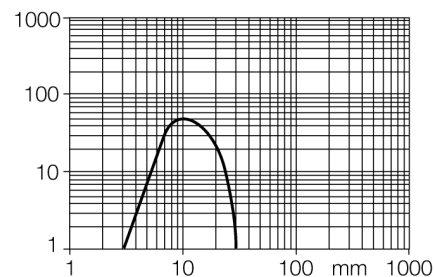
Typové označení	Q12RB6FF30
Identifikační číslo	3072113
Druh provozu	reflexní snímač s pevným zacloněním pozadí
Barva světla	červená
Vlnová délka	640 nm
Rozsah	3...30 mm
Okolní teplota	-20... +55°C
Napájecí napětí	10...30VDC
Zvlnění	< 10 % U _s
DC jmenovitý provozní proud	≤ 50 mA
Proud naprázdno I ₀	≤ 20 mA
Ochrana proti zkratu	ano
Ochrana proti přepólování	ano
Výstupní funkce	spínací, spínaný tmou, PNP / NPN
Frekvence spínání	≤ 700 Hz
Doba ustálení	≤ 120 ms
Pouzdro	kvádrové pouzdro, Q12
Rozměry	12.4 x 8 x 26.6 mm
Materiál pouzdra	plast, elastomer, žlutá
Čočka	plast, polykarbonát
Připojení	kabel, PVC
Délka kabelu	2 m
Průřez kabelu	4 x 0.34 mm ²
Stupeň krytí	IP67
MTTF	135Roky dle SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Indikace napájení	LED zelená
Indikace stavu výstupu	LED žlutá
Signalizace poruchy	LED zelená
Indikace funkční rezervy	LED žlutá bliká

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



**Optosenzor
reflexní snímač s pevným zacloněním pozadí
miniaturní senzor
Q12RB6FF30**

Příslušenství

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
SMBQ12A	3074341	Montážní úchytka, materiál VA 1.4401, pro optosenzory Q12	
SMBQ12T	3073722	Montážní úchytka, materiál VA 1.4401, pro optosenzory Q12	