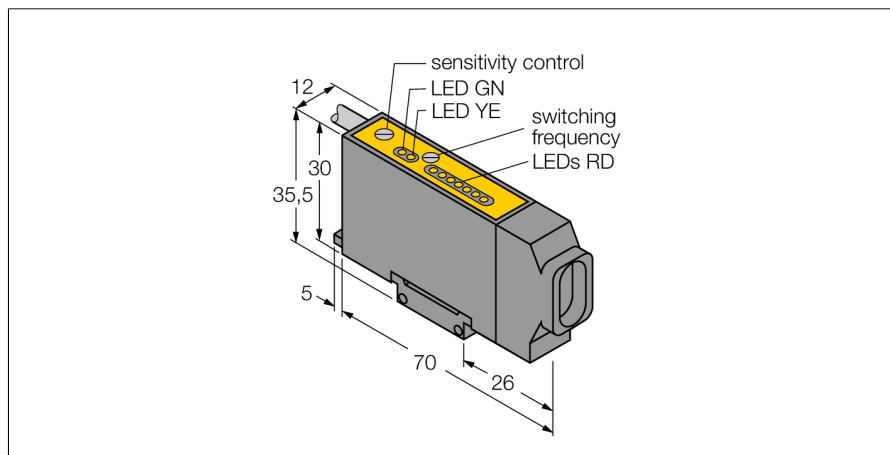
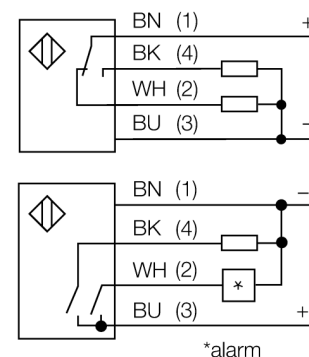


Optosenzor základní přístroj pro světlovody D12SP6FVY1



- základní přístroj pro skleněné světlovody
- 7místný řetězec LED pro zobrazení funkční rezervy
- připojovací kabel 2 m
- napájecí napětí 10...30 VDC
- PNP tranzistorový výstup
- Max.spínací frekvence 10 kHz
- Zpoždění výstupu 20 ms
- max. dosah 6,5 m (s odrazkou BRT84)

Schéma zapojení

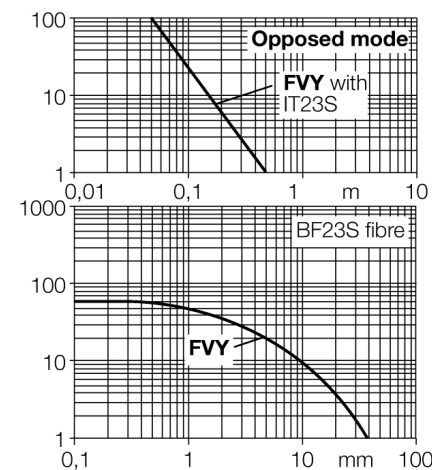


Funkční princip

Při stísněných montážních podmínkách nebo při vysokých teplotách jsou často optimálním řešením skleněné nebo plastové světlovody. Světlovody vedou světlo od senzoru ke snímanému objektu. Pro jednocestné závory se používají jednoduché světlovody, pro reflexní závory nebo reflexní snímače se používají vidlicové světlovody.

Akční rádius

Funkční rezerva v závislosti na dosahu



Typové označení	D12SP6FVY1
Identifikační číslo	3035506
Druh provozu	základní přístroj pro světlovody
Barva světla	červená
Vlnová délka	680 nm
Okolní teplota	-20... +70°C
Napájecí napětí	10...30VDC
Proud naprázdno I ₀	≤ 25 mA
Výstupní funkce	spínací / rozpinací, PNP
Frekvence spínání	10 kHz
Doba ustálení	≤ 20 ms
Hodnota proudového omezení	> 200 mA
Pouzdro	kvádrové pouzdro, D12
Rozměry	70 x 12 x 30 mm
Materiál pouzdra	plast, ABS
Připojení	kabel
Délka kabelu	2 m
Průřez kabelu	4 x 0,5 mm ²
Stupeň krytí	IP66
Indikace napájení	LED zelená
Indikace stavu výstupu	LED žlutá
Signalizace poruchy	LED červená bliká
Indikace funkční rezervy	sloupec LED červená