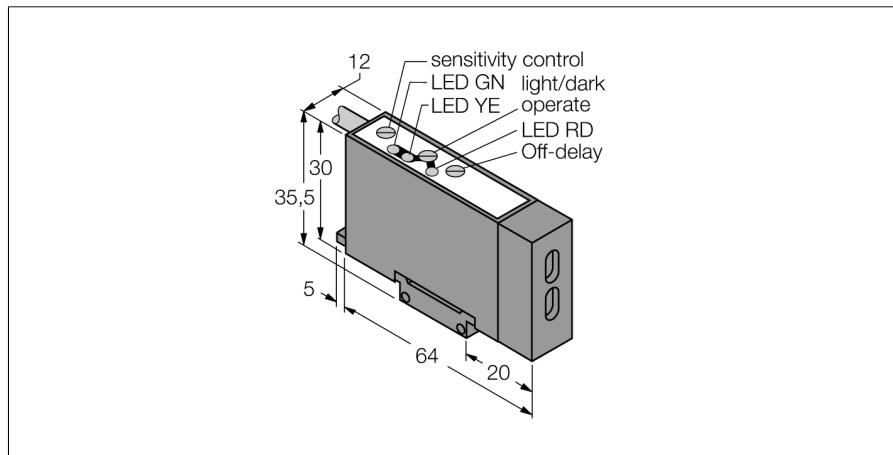


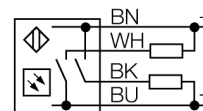
Optosenzor základní přístroj pro světlovody D12DAB6FP



- základní přístroj pro světlovody
- dynamický senzor
- pro montáž na lištu DIN
- 7segmentový sloupec LED zobrazuje množství dopadajícího světla a usnadňuje seřízení
- připojovací kabel 2 m
- napájecí napětí 10...30 VDC
- dynamický senzor s automatickou kontrolou dosahu
- max. dosah 6,5 m (s odrazkou BRT84)
- nastavitelné zpoždění výstupu

Typové označení	D12DAB6FP
Identifikační číslo	3038382
Druh provozu	základní přístroj pro světlovody
Barva světla	červená
Vlnová délka	680 nm
Okolní teplota	-40... +70°C
Napájecí napětí	10...30VDC
Proud naprázdno I ₀	≤ 60 mA
Výstupní funkce	spínací kontakt, PNP / NPN
Frekvence spínání	10 kHz
Doba ustálení	≤ 20 ms
Hodnota proudového omezení	> 200 mA
Pouzdro	kvádrové pouzdro, D12 dynamický
Rozměry	64 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
Indikace funkční rezervy	LED červená

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.