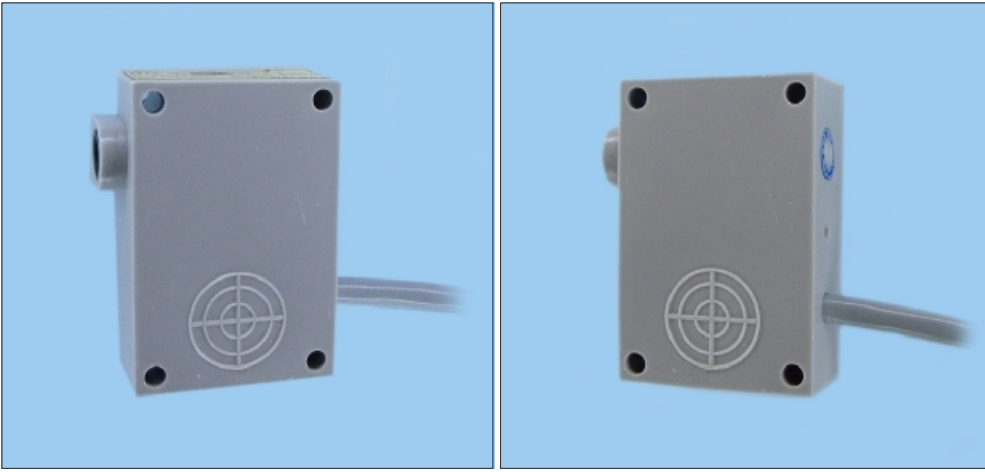


# Jednocostrné optoelektronické závory

## 3 - vodičové DC, plastové kvádrové puzdro

puzdro	kvádrové	
<p><b>spôsob pripojenia</b></p> <p>X = N kábel PVC 3x0,34</p> <p>X = P kábel PUR 3x0,34</p> <p>X = T kábel PVC tienený 3x0,34</p> <p>X = V kábel PUR vysokoohybný 3x0,34</p>		
	<b>R</b> prijímač	<b>E</b> vysielateľ dosah
NPN zopnutý tmou - DO zopnutý svetlom - LO	OIZ 140 S X OIZ 140 R X	OIZ V40 - ADJ X 0,1 - 5m
Optoelektronický prvok	fotodióda	IR LED 880nm modulovaný
Menovité napätie	24 V DC	24 V DC
Napájacie napätie	12... 30 V DC	12... 30 V DC
Úbytok napätia	< 1 V	-
Spotreba	< 20 mA	< 20 mA
Prúd záťažou	200 mA	-
Hysteréza	3... 10%	-
Reakčný čas	6 ms	-
Max. spínacia frekvencia	100 Hz	-
Výstup	tranzistor odolný skratu a prepólovaniu	-
Indikácia	výstup - žltá LED	napájanie - žltá LED
Dovolené rozladenie	8°	8°
Odolnosť voči okolitému svetlu	70000 lx (slnečné) 20000 lx (žiarovka 5°)	-
Frekvencia	-	704 pulzov / sek.
Dosah	-	0,1 - 5 m nastaviteľná
Krytie	IP 64	IP 64
Teplota okolia	-20... +55 °C	-20... +55 °C
Materiál puzdra	POM	POM
Váha	80 g	75 g
Kategória použitia	DC 13	DC 13

