
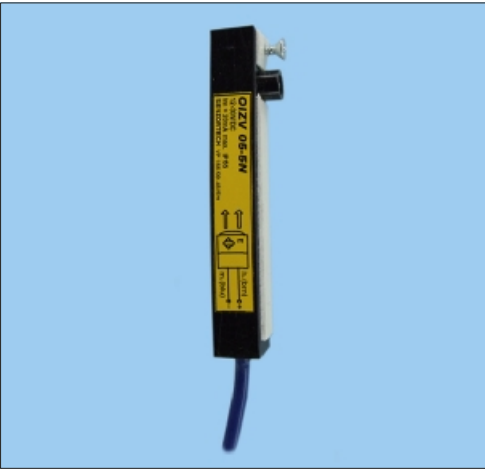


Jednocestné optoelektronické závory

3 - vodičové DC, plastové puzdro 11x11x76

puzdro	11x11x76		
<p>spôsob pripojenia</p> <p>X = N kábel PVC 3x0,34</p> <p>X = P kábel PUR 3x0,34</p> <p>X = V kábel PUR vysokoohybný 3x0,34</p>			
	R prijímač	E vysielač	dosah
NPN zopnutý tmou - DO zopnutý svetlom - LO	OIZ 105 S X OIZ 105 R X	OIZ V05 5 X	0,3 - 5 m
Optoelektronický prvok	fotodióda	infra LED 880nm modulovaný	
Menovité napätie	24V DC	24V DC	
Napájacie napätie	12... 30 V DC	12... 30 V DC	
Úbytok napätia	< 1 V	-	
Spotreba	< 20 mA	< 20 mA	
Prúd záťažou	100 mA max.	-	
Hysteréza	3... 10%	-	
Reakčný čas	< 6 ms	-	
Max. spínacia frekvencia	100 Hz	-	
Výstup	tranzistor odolný skratu a prepólovaniu	-	
Indikácia	žltá LED	-	
Dovolené rozladenie	8°	8°	
Odolnosť voči okolitému svetlu	75 000lx (slnečné) 25 000lx (žiarovka pri 8° uhle)	-	
Krytie	IP 52	IP 52	
Teplota okolia	-20 ... +55 °C	-20 ... +55 °C	
Materiál puzdra	plast	plast	
Váha	190 g	190 g	
Kategória použitia	DC 13	DC 13	

