

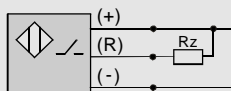


Jednocestné optoelektronické závory

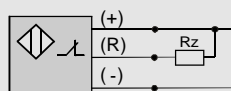
3 - vodičové DC, kovové valcové puzdro M12

puzdro	M12x1		
<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 vysielateľ	dosah
NPN zopnutý tmou - DO zopnutý svetlom - LO	OIZ 112 S X OIZ 112 R X	OIZ V12 - 5 X	0,3 - 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	-	5m	
Krytie	IP 64	IP 64	
Teplota okolia	-20... +55 °C	-20... +55 °C	
Materiál puzdra	chromovaná mosadz	chromovaná mosadz	
Váha	75 g	75 g	
Kategória použitia	DC 13	DC 13	

NPN - zopnutý tmou DO



NPN - zopnutý svetlom LO



vysielateľ - OISZV

