

Reflexné optoelektronické závory

3 - vodičové DC, kovové valcové puzdro M30

puzdro	M30x1,5	
dosah	0,01 - 3,5 m	
spôsob pripojenia		
X = N	kábel PVC 3x0,34	
X = P	kábel PUR 3x0,34	
X = F	kábel FEP vysokoteplotný 3x0,34	
X = T	kábel PVC tieneny 3x0,34	
X = V	kábel PUR vysokoohybný 3x0,34	
X = K	konektor M12x1	
NPN	zopnutý tmou - DO	OISR 130 S - ADJ X
	zopnutý svetlom - LO	OISR 130 R - ADJ X
PNP	zopnutý tmou - DO	OISR 330 S - ADJ X
	zopnutý svetlom - LO	OISR 330 R - ADJ X
Vysielač	infra LED modulované 880 nm	
Prijímač	fotodióda	
Dosah	3,5 m (ODR 80)	
Menovité pracovné napätie	24 V DC	
Napájacie napätie	10... 30 V DC	
Úbytok napätia	< 1 V	
Spotreba	< 20 mA	
Prúd záťažou	200 mA max.	
Hysteréza	3... 10%	
Reakčný čas	< 5 ms	
Max. spínacia frekvencia	200 Hz	
Výstup	tranzistor odolný skratu a prepólovaniu	
Indikácia	spínanie - žltá LED	
Odolnosť voči okolitému svetlu	2000 lx (žiarovka pri $\leq 5^\circ$)	
Krytie	IP 64	
Teplota okolia	-20... +55 °C (bez zarosenia)	
Materiál puzdra	pochrómovaná mosadz	
Materiál šošovky	sklo	
Váha	258g káblový / 170g konektorový	
Kategória použitia	DC 13	

