



FOTOLEKTRICKÉ SNÍMAČE S3Z

Série S3Z

S3Z-PR-2-B01-PD

Fotoelektrické čidlo polarizační na odrazku, 4m

- Standardní 4 vodičová konfigurace výstupu
- Principy detekce pomocí led nebo laser
- K dispozici snímače přijímač – vysílač, difúzní, s potlačeným pozadím, na odrazku či pro transparentní objekty
- Snímač je vybaven otočným přepínačem pro nastavení



POPIS PRODUKTU

ŠPECIFIKÁCIA

Distance Min	50 mm
Dĺžka kábla	2000 mm
Elektrické pripojenie	Kábel 2 m
Funkcia	Zhasnuté
Hmotnosť	50 g
LED indikátor	Áno
Lens material	PC
Materiál tela	PC/PBT
Max. vzdialenosť	4000 mm
Napájacie napätie	10-30 V DC
Nastavenie citlivosti	Áno
Photocell technology	Polarizovaná reflexia
Prevádzková teplota max.	55 °C
Prevádzková teplota min.	-25 °C
Reaction time	1 ms
Rozměr (mm)	11 x 31 x 19

Spotreba max.	0,03 A
Teplota skladovania do	70 °C
Teplota skladovania od	-40 °C
Trieda krytia	IP67
Typ svetla	LED
Typ zdroja	Červená LED
Výstup	PNP
Výstupný prúd max.	0,1 A
Zhoda s normami	CE, UL

