



FOTOLEKTRICKÉ SNÍMAČE S3Z

Série S3Z

S3Z-PR-2-B01-PD

Fotoelektrické čidlo polarizační na odrazku, 4m

- Standardní 4 vodičová konfigurace
- 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

Snímače S3Z jsou kompaktní a široce použitelné díky univerzálnosti vyráběných variant. Nabídku tvoří kabelové i konektorové připojení v kombinacích s třemi principy detekce pro Led nebo laser. Dle aplikace jsou k dispozici snímače přijímač – vysílač, difúzní, s potlačeným pozadím, na odrazku či na odrazku pro transparentní objekty. Snímač má otočný přepínač pro nastavení.

SPECIFIKACE

Délka kabelu	2000 mm
Doba odezvy	1 ms
Elektrické připojení	Kabel 2 m
Funkce 1	Dark-ON
Hmotnost	50 g
LED indikátor	Ano
Materiál čočky	PC
Materiál těla	PC/PBT
Max. výstupní proud	0,1 A
Max. vzdálenost	4000 mm
Min. vzdálenost	50 mm
Napájecí napětí	10-30 V DC
Nastavení citlivosti	Ano
Provozní teplota max.	55 °C

Provozní teplota min.	-25 °C
Rožměr (mm)	11 x 31 x 19
Shoda s normami	CE, UL
Spotřeba max.	0,03 A
Technologie fotobuňky	Polarizační na odrazku
Teplota skladování do	70 °C
Teplota skladování od	-40 °C
Třída krytí	IP67
Typ světla	LED
Typ zdroje	Červená LED
Výstup	PNP

