



FOTOELEKTRICKÉ SNÍMAČE S3N

Séria S3N

S3N-PR-5-B01-PL

Fotoelektrický snímač - Polarizácia na reflektore

- Univerzálna séria so šiestimi typmi snímania
- Rozstup montážnych otvorov 25,4 mm
- Laser alebo červená LED
- Komunikácia IO-link
- Stupeň krytia IP 67



POPIS PRODUKTU

Univerzálny rad fotoelektrických snímačov S3N od tradičnej spoločnosti Datasensing nahrádza starší rad S3Z. Nový rad dokáže plne nahradiť všetky predchádzajúce typy a prináša nové, vylepšené technológie, ktoré poskytujú dlhší dosah, spoľahlivejšiu detekciu, jednoduchšiu komunikáciu a obsluhu.

S3N zvládne 6 typov snímania:

- polarizácia na reflektore
- Difúzny
- Vysielač/prijímač
- Difúzia s potlačeným pozadím
- odrazová polarizácia pre transparentné objekty
- kontrast

ŠPECIFIKÁCIA

Distance Min	50 mm
Elektrické pripojenie	M8 4-pin konektor
Funkcia	Rozsvietené
Kryt	PMMA
Lens material	PMMA
Max. vzdialenosť	7000 mm
Napájacie napätie	10-30 V DC
Photocell technology	Polarizovaná reflexia
Prevádzková teplota max.	55 °C
Prevádzková teplota min.	-25 °C
Teplota skladovania do	70 °C
Teplota skladovania od	-25 °C

Trieda krytia

IP67

Typ zdroja

Červená LED

Výstup

PNP

Zhoda s normami

CE, UL

