



FOTOELEKTRICKÉ SNÍMAČE S8

Série S8 plast

S8-PR-5-G00-XG

Fotoelektrické čidlo vysílač/přijímač, 25m - vysílač

- Kompaktní laserový snímač
- Varianta difúzního snímání nebo na odrazku
- Možnost potlačeného pozadí pro transparentní a lesklé objekty
- Varianta konektoru M8

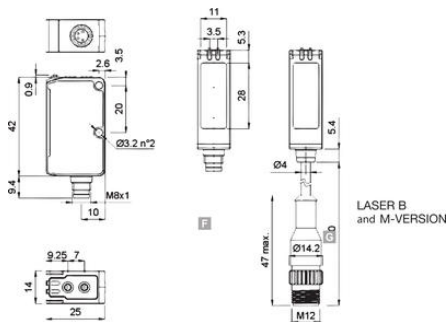


POPIS PRODUKTU

ŠPECIFIKÁCIA

Distance Min	0 mm
Elektrické pripojenie	M8 4-pin konektor
Funkcia	Rozsvietené/Zhasnuté
Hmotnosť	12 g
LED indikátor	Áno
Lens material	PC, PMMA
Materiál tela	ABS-plast
Max. vzdialenosť	25000 mm
Napájacie napätie	12-30 V DC
Nastavenie citlivosti	Nie
Photocell technology	Vysielač
Prevádzková teplota max.	55 °C
Prevádzková teplota min.	-10 °C
Reaction time	0,5 ms
Rozměr (mm)	14 x 42 x 25
Spotreba max.	0,015 A

Teplota skladovania do	70 °C
Teplota skladovania od	-20 °C
Trieda krytia	IP67
Typ svetla	LED
Typ zdroja	Červená LED
Výstupný prúd max.	0,1 A
Zhoda s normami	CE, UL



- ☐ Output status LED
- ☐ Ready LED or Power ON LED
- ☐ Sensibility adjustment trimmer
- ☐ Dark/light trimmer
- ☐ Delay trimmer
- ☐ M8 connector
- ☐ M12 pig-tail connector
- ☐ SET push-button

