



S15 - M18 FOTOELEKTROMOS SZENZOR - ROZSDAMENTES ACÉL

M18 fotocella, rozsdamentes 316L

S15-NA-5-G01-XG
952301440 M18 Áthaladásérzékelő emitter,
rozsdamentes acél, M12 csatlakozó

- M18 hengeres ház
- M12 csatlakozó
- Rozsdamentes acél
- PNP vagy NPN kimenet

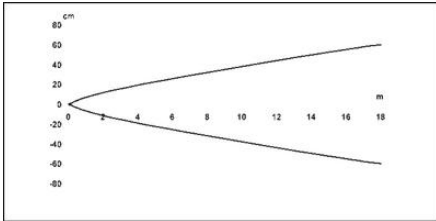


TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Elektromos csatlakozás	M12, 4 pólusú csatlakozó
Érzékenység beállítása	–
Fotocellás technológia	Áthaladásérzékelő emitter
Funkció	Sötétre kapcsol / Világosra kapcsol
IP-osztály	IP69K
Jóváhagyások	CE, UL
LED-kijelzés	Igen
LED-kijelzés	Zöld LED jelzi a tápfeszültséget
Lencse anyaga	PMMA
Light type	IR LED
Max. felvett teljesítmény	0,025 A
Max. kimeneti áram	0,1 A
Max. tárolási hőmérséklet	70 °C
Max. távolság	20000 mm
Max. üzemi hőmérséklet	55 °C
Min. tárolási hőmérséklet	-25 °C
Min. távolság	0 mm
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C

Reakcióidő	2 ms
Tápfeszültség	12-30 V DC
Test anyaga	Rozsdamentes acél 316L
Tömeg	40 g



S15-...A00/B00/C00/C10/F00

- Brown 1 + +12 ... 30 V DC
- White 2 Light/Dark
- Black 4 Output
- Blue 3 0V

S15-...G00

- BROWN 1 + +12 ... 30 V DC
- WHITE 2 Test +
- BLACK 4 Test -
- BLUE 3 0V

