



## 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

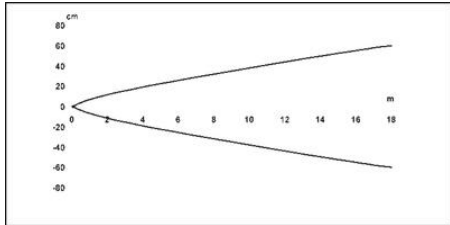


### TERMÉKLEÍRÁS

## 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	Zöld LED jelzi a tápfeszültséget
LED-kijelzés	Igen
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

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

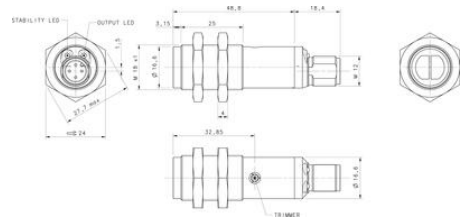


**S15...A00/B00/C00/C10/F00**

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



**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

