



## S50-MR - 90° M18 FOTOELEKTROMOS SZENZOR

M18 fotocella fémházzal

S50-MR-2-G00-XG  
952021180 M18 Áthaladásérzékelő emitter, fém,  
radiális, 2 m kábel

- M18 hengeres ház
- Beágyazott kábel vagy M12 csatlakozó
- IP67 Nikkelezett sárgaréz ház
- PNP vagy NPN kimenet

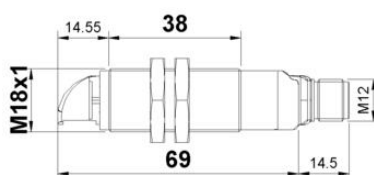
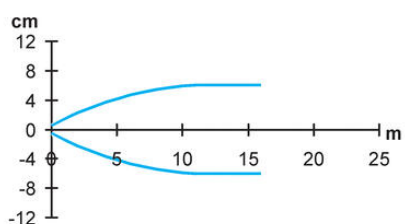


### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

Elektromos csatlakozás	Kábel, 2 m
Érzékenység beállítása	Nem
Érzékenység beállítása	–
Fotocellás technológia	Áthaladásérzékelő emitter
Funkció	Sötétre kapcsol / Világosra kapcsol
IP-osztály	IP67
Jóváhagyások	CE, UL
Kábelhossz	2000 mm
LED-kijelzés	Zöld LED jelzi a tápfeszültséget
LED-kijelzés	Igen
Lencse anyaga	PMMA
Light type	IR LED
Max. felvett teljesítmény	0,03 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	10-30 V DC
Test anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Type of light	LED
Tömeg	110 g



Brown **1** + 10 ... 30 V DC

White **2** TEST +

Black **4** TEST -

Blue **3** 0 V