



DATALOGIC - S65-Z VONAL ÉRZÉKELŐ A REFLEKTORHOZ VISZONYÍTVA

S65-PA-5-Z03-PPIZ

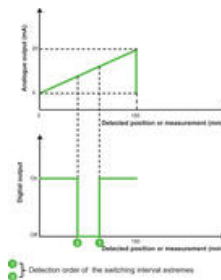
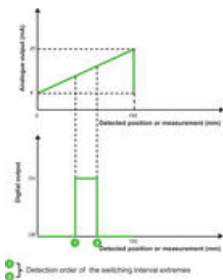
956251060 Vonal, reflexiós, PNP, analóg kimenet,
RS485, M12 csatlakozó

- Vonalérzékelő - 150mm mérési szélesség
- Analóg 4 - 20 mA jel és digitális kimenet
- 3 bemeneti gomb és digitális kijelző

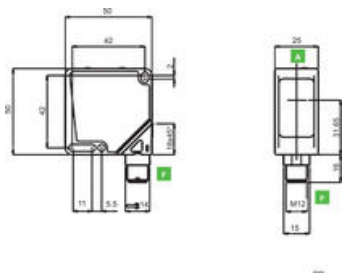


TERMÉKLEÍRÁS

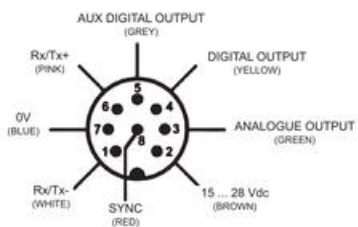
Az S65-Z egy vonali érzékelő, amely egy reflektorral szemben működik. Az érzékelő a tárgy középpontját, széleit és szélességét méri. Beállítása három nyomógombbal végezhető. A reflektort a tárgy mögé kell helyezni; a maximális mérési szélesség 150 mm, az érzékelési távolság 200 mm. Alkalmazható csomagoló- és címkézőgépeken, továbbá az ipari automatizálásban.



MÉRETEK



BEKÖTÉS



- Output status LED
- Alarm LED
- Operating mode LEDs
- 4-digit display
- SET push-button
- +/- selection push-buttons
- M12 connector output orientable on two positions

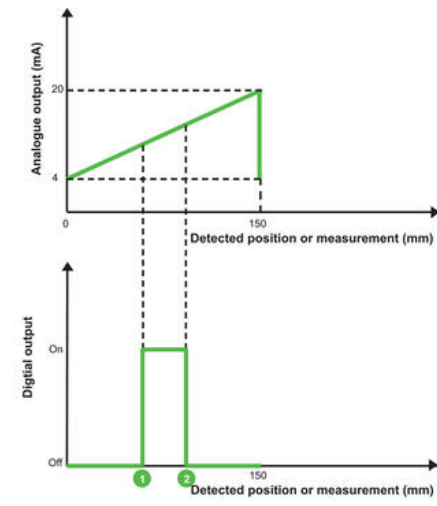
ADATLAP

Adatlap

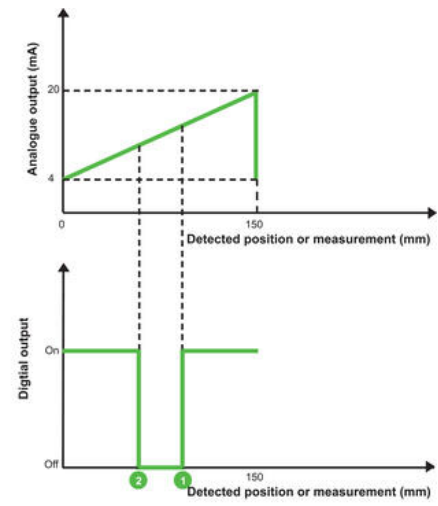
[Letöltés](#)

MŰSZAKI ADATOK

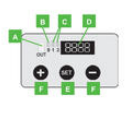
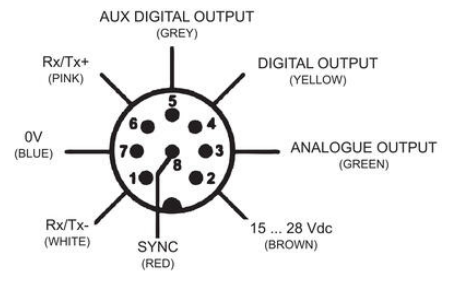
Elektromos csatlakozás	M12, 8 pólusú csatlakozó
Fotocellás technológia	Fénysorompó
IP-osztály	IP67
Jóváhagyások	CE
Kilépés	4-20 mA, PNP
LED-kijelzés	4 számjegyű kijelző
LED-kijelzés	Igen
Lencse anyaga	Üveg
Light type	IR LED
Max. felvett teljesítmény	0,07 A
Max. kimeneti áram	0,1 A
Max. tárolási hőmérséklet	70 °C
Max. távolság	200 mm
Max. üzemi hőmérséklet	55 °C
Min. tárolási hőmérséklet	-20 °C
Min. távolság	100 mm
Min. üzemi hőmérséklet	-10 °C
Tápfeszültség	10-30 V DC
Test anyaga	ABS műanyag
Type of light	LED
Tömeg	100 g



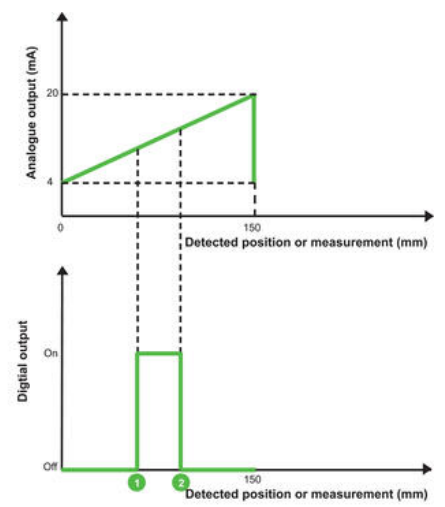
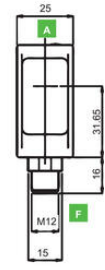
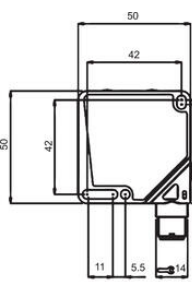
1 } Detection order of the switching interval extremes
2 }



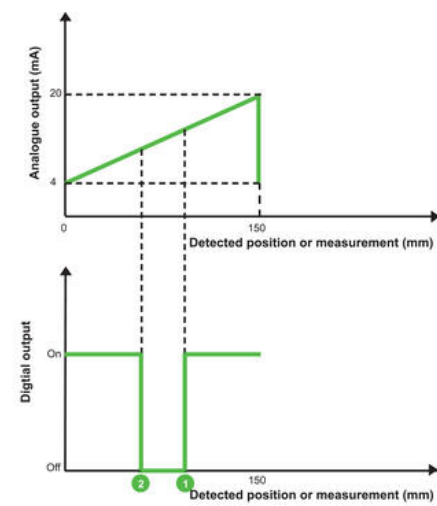
1 } Detection order of the switching interval extremes
2 }



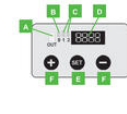
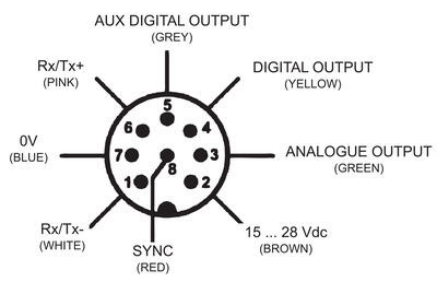
- A Output status LED
- B Alarm LED
- C Operating mode LEDs
- d 4-digit display
- E SET push-button
- F +/- selection push-buttons
- G M12 connector output orientable on two positions



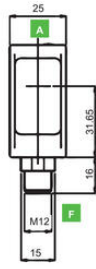
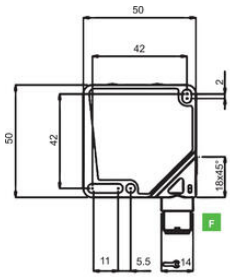
1 } Detection order of the switching interval extremes
2 }



1 } Detection order of the switching interval extremes
2 }



- A Output status LED
- B Alarm LED
- C Operating mode LEDs
- d 4-digit display
- E SET push-button
- F +/- selection push-buttons
- G M12 connector output orientable on two positions



mm