



## DATALOGIC - S65-Z VONAL ÉRZÉKELŐ A REFLEKTORHOZ VISZONYÍTVA

S65-PA-5-Z03-PPIZ

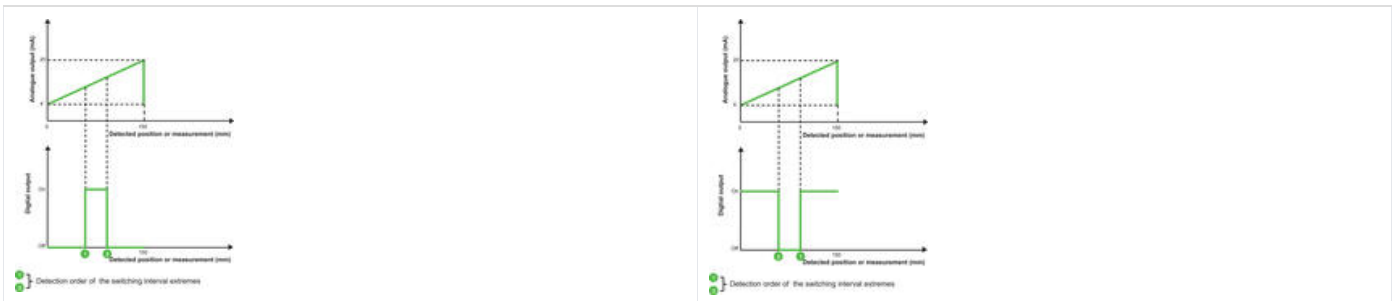
956251060 Vonal, reflexiós, PNP, analóg kimenet, RS485, M12 csatlakozó

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

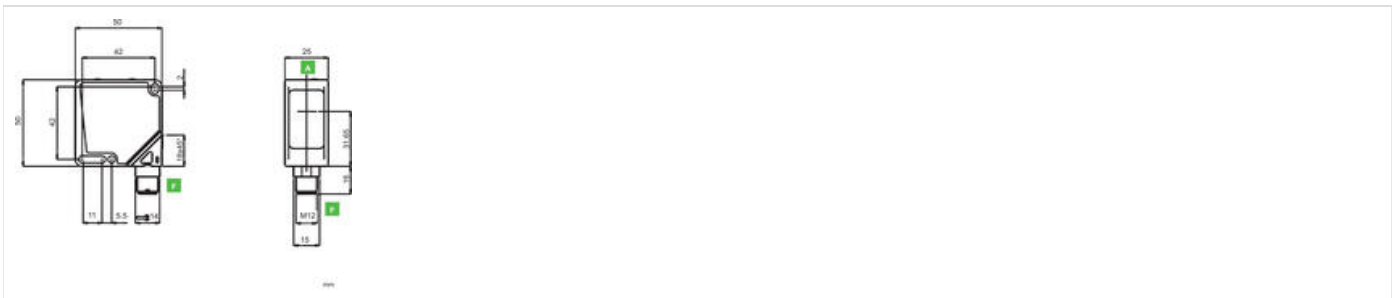


### TERMÉKLEÍRÁS

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.



### Méretetek



### Bekötés



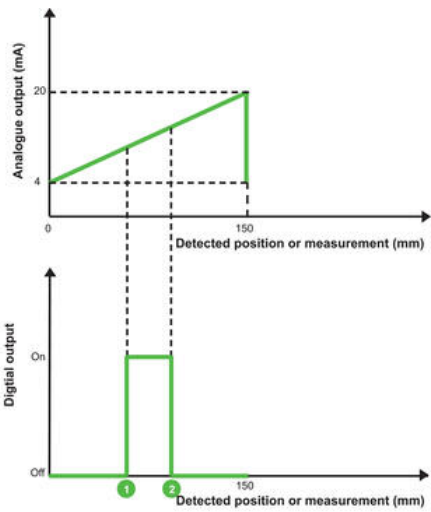


## Adatlap

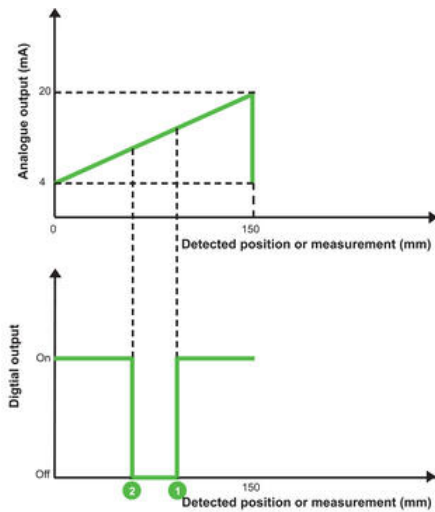
Adatlap	<a href="#">Letöltés</a>
---------	--------------------------

## MŰSZAKI ADATOK

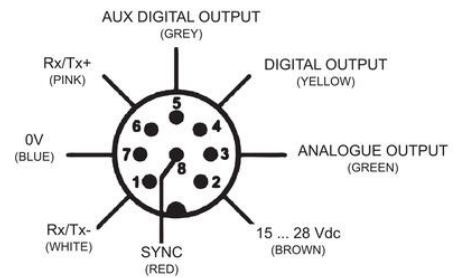
<b>Elektromos csatlakozás</b>	M12, 8 pólusú csatlakozó
<b>Fotocellás technológia</b>	Fénysorompó
<b>IP-osztály</b>	IP67
<b>Jóváhagyások</b>	CE
<b>Kilépés</b>	4-20 mA, PNP
<b>LED-kijelzés</b>	4 számjegyű kijelző
<b>LED-kijelzés</b>	Igen
<b>Lencse anyaga</b>	Üveg
<b>Light type</b>	IR LED
<b>Max. felvett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



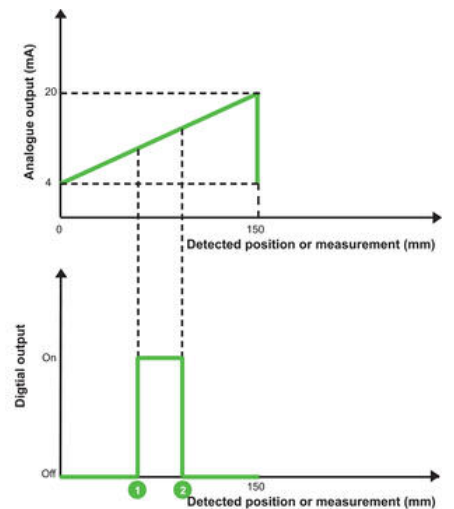
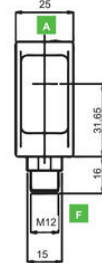
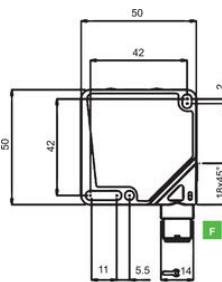
1 } Detection order of the switching interval extremes  
2 }



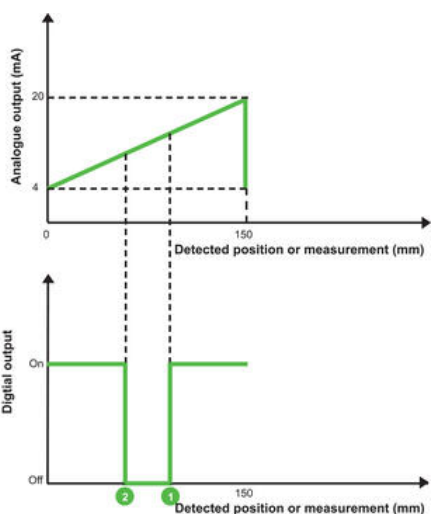
1 } Detection order of the switching interval extremes  
2 }



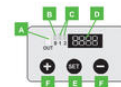
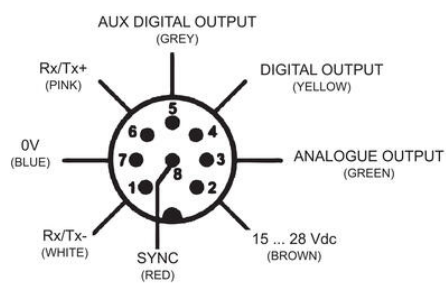
- A Output status LED
- B Alarm LED
- C Operating mode LEDs
- D 4-digit display
- E SET push-button
- F +/- selection push-buttons
- G M12 connector output orientable on two positions



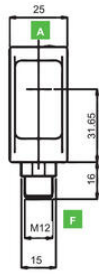
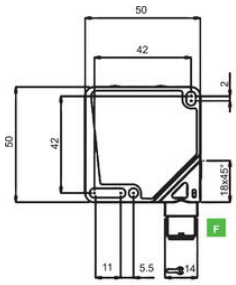
1 } Detection order of the switching interval extremes  
2 }



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