

## Hengeres kialakítású, induktív közelítéskapcsoló

- Kis méret
- Menetes és menet nélküli kivitel
- Tápfeszültség: 12 ... 24 VDC
- 2 méteres beöntött kábel

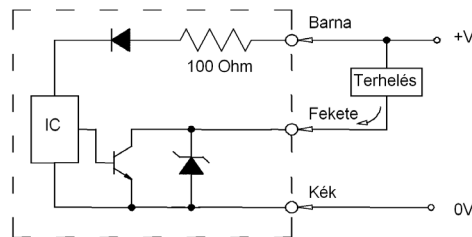


## Műszaki adatok

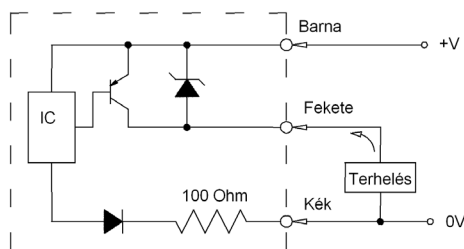
Típus	M8-as csatlakozós	NPN	E2E-CR8C1-M1	E2E-X1C1-M1	-
		PNP	E2E-CR8B1-M1	E2E-X1B1-M1	-
	Beöntött kábeles	NPN	E2E-CR8C1	E2E-X1C1	E2E-C1C1
		PNP	E2E-CR8B1	E2E-X1B1	E2E-C1B1
Méret			Ø4	M5	Ø5,4
Beépítés	Síkba építhető				
Érzékelési távolság			0,8 mm ± 10 %	1 mm ± 15 %	
Ismétlési pontosság	Max. a kapcsolási távolság 15 %-a				
Tápfeszültség	12 ... 24 VDC				
Áramfelvétel	17 mA max.				
Kapcsolási frekvencia	3 kHz				
Kimenet terhelhetősége	100 mA max (30 VDC esetén)				
Áramköri védelem	Polaritás és túlfeszültség védelem				
Állapotjelző	Piros színű LED				
Környezeti hőmérséklet	-25°C ... +70°C (jegesedés nélkül)				
Környezeti páratartalom	35 % ... 95 %				
Maradék feszültség	2,0 V max. (100 mA és 2 m-es kábelhossz esetén)				
Védettség	IEC IP67				

## Bekötés

### E2E-C□C□, E2E-X□C□

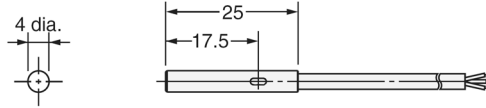


### E2E-C□B□, E2E-X□B□

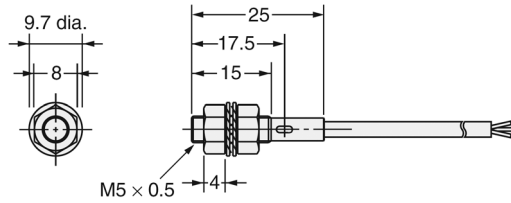


## Méretetek (mm)

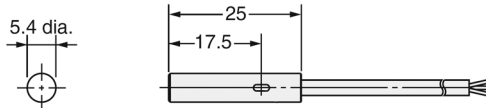
### E2E-CR8□□



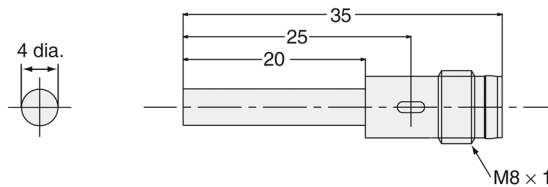
### E2E-X1□□



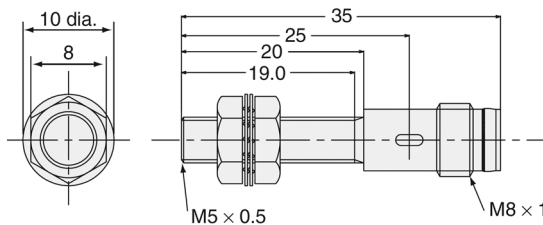
### E2E-C1□□



### E2E-CR8□□-M5



### E2E-X1□□-M5



## Csatlakozók

Felhasználható csatlakozók (Kábelátmérő: 6 mm)

Kivitel	Kábelhossz	M8-as 3-pólusú (E2A-□-M5-□ típusokhoz)	M8-as csatlakozók:
egyenes	2 m	Y92E-M08PUR3S2M-L	
egyenes	5 m	Y92E-M08PUR3S5M-L	
pipás	2 m	Y92E-M08PUR3A2M-L	
pipás	5 m	Y92E-M08PUR3A5M-L	