



## MÁGNESES HELYZETÉRZÉKELŐ

494 Sorozat

P494A0021500A00

Poz.érzékelő REED, T-prof. M8, 0,3 m vezeték

ASCO™



- T alakú horony
- Egyszerű, csavarhúzóval szerelhető
- A beágyazott kábel nagy ellenállást biztosít, IP67
- A legtöbb henger modellhez alkalmas

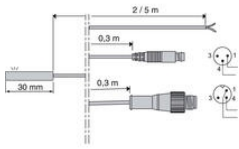
### TERMÉKLEÍRÁS

Az érzékelő reed-kapcsolóval vagy PNP kimenettel kapható. A henger T-hornyába hajlítható anélkül, hogy a tömítéseket meg kellene lazítani. Az érzékelőhöz egy befogó is tartozik, amellyel az érzékelő kábele rögzíthető. Ezt az érzékelővel megegyező módon kell a T-horonyba hajlítani. Tartozik hozzá egy kis tömb is, amelyet az érzékelő előtt a horonyba le kell szorítani, jelezve, hogy az érzékelő hol helyezkedik el. Ez arra jó, ha valamilyen okból ki kell cserélni. Ha szeretné teljesen elbujtítani a kábelt, létezik egy profilozott lécz, amely a kívánt hosszra vágható és a T-horonyba kattintható. Adapterek segítségével az érzékelők vonórúdadkkal ISO-hengereinkre és VDMA-hengereinkre is felszerelhetők. A kábelek anyaga PUR, amely ellenáll a vágófolyadékoknak.

### MŰSZAKI ADATOK

Felvett teljesítmény	5 W
IP-osztály	IP67
Jóváhagyások	CE
Max. feszültség, AC	50 V
Max. feszültség, DC	60 V
Max. üzemi hőmérséklet	70 °C
Megismételhetőség	0,2 mm
Min. feszültség, AC	5 V
Min. feszültség, DC	5 V
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C
Szabványok	REED
Test anyaga	PA
Tömeg	7 kg
Válaszidő ki	0,6 ms
Zárás késleltetése	0,1 ms

Anslutning: 3 alternativ



- PUR kabel Ø 3 mm  
2 trådar 0.14 mm<sup>2</sup> - brun = +  
                                  blå = -
- PUR kabel Ø 3 mm med 3-polig kontakt  
3-polig hankontakt, Ø M8 (2 stift anslutna, 1 and 4)
- PUR kabel outfit Ø 3 mm resistent mot skivvätskor  
3-polig hankontakt, Ø M12 (2 stift anslutna, 1 and 4)