

Montážní pokyny / popis



Rozsáhlá nabídka montážního příslušenství zjednodušuje nasazení.

Vysoká flexibilita umožňuje, aby byl snímací element při montáži otočen o 90°. Kromě toho mohou být i lineární senzory obou provedení díky montážnímu příslušenství při montáži otočeny o 90°. Díky měřicímu principu, který je založen na vazbě oscilátoru, nejsou lineární senzory rušeny zmagnetovanými železnými předměty ani jinými rušivými poli.

signalizace měřicího rozsahu pomocí LED:

zelená:

snímací element se nachází v měřicím rozsahu

zelená bliká:

Snímací element se nachází v měřicím rozsahu se sníženou kvalitou signálu (např. velká vzdálenost).

nesvítil:

Snímací element je mimo dosah.

Postup nastavení

Stisknutím tlačítka na teach adaptéru je možné nastavit začátek a konec měřicího rozsahu. Dále je možné invertovat výstupní charakteristiku.

propojení pinů 5 a 1 na 10 sec obnoví tovární nastavení

propojení pinů 5 a 3 na 10 sec invertuje tovární nastavení

propojení pinů 5 a 3 na 2 sec nastaví začátek měřicího rozsahu

propojení pinů 5 a 1 na 2 sec nastaví konec měřicího rozsahu

Indukční lineární senzor Li150P1-Q17LM1-LiU5X2-0,3-RS5

TURCK

Industrial
Automation

Příslušenství

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
P1-Li-QR14/Q17L	1590724	Volný snímací element, možno upevnit příčně i podélně	
M1.1-Q17L	1590749	Montážní úchytka pro lineární senzory Q17L, materiál hliník, 3 ks v balení	
M1.2-Q17L	1590750	Montážní úchytka pro lineární senzory Q17L, materiál hliník, 3 ks v balení	
RMT-Q17L	1590755	montážní úchytka pro lineární senzory Q17L	
TX1-Q20L60	6967114	Teach adaptér pro indukční rotační, lineární a úhlové senzory a ultrazvukové senzory	