

LTSI0236

Příslušenství • Optická vlákna pro barevné senzory - Skenery

difúzní odrazový senzor, 0,6 m, hlava: nerezová ocel 37lang Ø9, výstup světla axiální,
vodič: skleněné optické vlákno + silikon, koncovka: M18x1 plast, -40-180 °C



Optická vlákna jsou v kombinaci s vhodným zesilovačem bezdotykové a neopotřebitelné polohové spínače, které lze také použít v náročných podmínkách. Zachycují objekty bez ohledu na jejich vlastnosti (např. tvar, barvu, strukturu povrchu, materiál). Vzhledem k tomu, že optická vlákna, popř. hlavy mají malé rozměry a jsou dodatečně pružná, lze snímání objektů vyřešit velmi elegantně i v obtížně dostupných oblastech. Optická vlákna mohou být používána ve výbušných prostorech a v zónách s elektrickými a / nebo magnetickými poli (vysokonapěťové systémy, elektrická svařovací zařízení) bez zvláštních opatření, protože jejich funkce není narušena. Optická vlákna jsou k dispozici v provedení jako jednosměrná světelná závora nebo tlačítka.

Elektrické vlastnosti

Ohybový úhel snímací hlavičky	90 °
Odolné proti zkratům	Ne
Délka snímací hlavičky	37 mm
Chráněné proti přepólování	Ne

Mechanické vlastnosti

Provedení vláken	Multi
Design	Válec hladký
Průměr 1 snímací hlavice	5
Průměr 2 snímací hlavice	9
Průměr vláken	2,5 mm
Průměr zakončení	22 mm
Průměr výstupu světla	2,5
Průměr optického kabelu	7
Stoupání závitu zakončení	1 mm
Délka	600 mm
Délka zakončení	35 mm
Materiál opláštění	Silikon
Materiál zakončení	Plast
Materiál jádra vlákna LWL	Sklo
Materiál snímací hlavice	Ušlechtilá ocel
Kontrola vyhazování	Ano
Silné vibrace/pohyby	Ano
Návrh připojení optických vláken	šroubové připojení M18
Rozměr závitu koncového dílu	M18
Okolní teplota	-40 - 180 °C

Optické vlastnosti

Výstup světla	axiální
---------------	---------

Ostatní vlastnosti

Vhodné pro	Barevná senzorika se zdrojem bílého světla/optickými kabely
Přívodní technika	Ano
ardTE00_Anwendungen	Stanzwerkzeuge starke Verschmutzung

Klasifikace

ETIM 8	EC002651 Senzor/zesilovač s optickými vlákny
--------	--

Další

Skupina produktů IPF	705 Speciální zařízení (SI)
Rozměry balení	123 x 77 x 25 mm
Hrubá váha	60 g
Číslo zboží	90011090
WEEE číslo	40951076
V souladu s POP	Ano
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano



Montáž

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!



Likvidace

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG: 40951076

Bezpečnostní pokyny

- / Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.
- / Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.