

- Vysoké rozlíšenie 50 μm
- Linearita 0,15 %
- Doba odozvy < 1250 μs
- Funkcia zoom
- Využíva CMOS technológiu a meria predmety bez ohľadu na farbu povrchu materiálu
- Integrovaný analógový výstup môže byť nastavený ako napäťový 0..10 V (10...0 V) alebo prúdový 4...20



Analógová vyhodnocovacia jednotka AW02

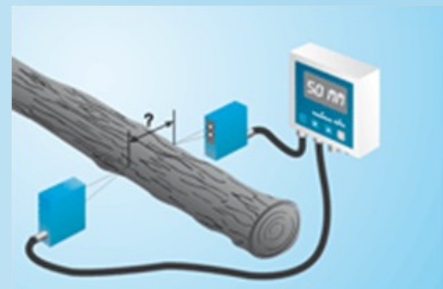
- Jednoduché ovládanie pomocou menu zobrazeného na LCD displeji
- 2 nezávislé výstupy



Vyhodnocovacia jednotka AW02 je schopná spracovať analógové napäťové hodnoty dvoch snímačov od 0 do 10 V.

LCD displej s jednoduchým ovládaním signalizuje všetky merania a hodnoty výsledkov.

Meraciu jednotku si môžete zvoliť podľa uváženia, nezáleží na tom, či ide o volty, milimetre alebo stupne Celzia



STOP SENZOROVEJ ANARCHII!

Technológia WinTec je revolúciou medzi technológiami snímačov s patentovanými výsledkami výskumov.

Úlohy, ktoré predtým nemali riešenie, sú teraz zvládnuteľné. Prvýkrát bol WinTec integrovaný do celosvetovo najmenšieho snímača pracujúceho na princípe merania času (č. OY2P303A0135).



- umožňuje pripojenie niekoľkých snímačov veľa seba alebo oproti sebe bez vzájomného ovplyvňovania sa
- rýchle a precízne detekovanie rohov pri vysokej rýchlosti
- istota detekcie čiernych objektov
- nie je citlivý voči lesku a je spoľahlivý i na plochách odrážajúcich svetlo v rámci spínacej vzdialenosti
- pracuje výborne pri teplotách od -40 do +60°C

Špičková technológia, inovácie a kvalita pre Váš úspech!

Viaclúčové svetelné pole - rozšírená wenglor bezpečnostná

- PL d / e PL
- dosah lúča: 300mm/400mm/500mm
- stupeň krytia IP67
- rozhranie RS-485



- rýchle a bezpečné nastavenie DIP prepínača
- jednoduché kalibrácia červeným svetlom
- spoľahlivosť aj v znečistenom prostredí
- zvýšená odolnosť voči rušeniu
- zníženie nákladov v niekoľkých oblastiach

Retro –reflexný senzor



- možná inštalácia v rôznych druhoch priemyselného prostredia
- rozsiahla funkčná rezerva
- spoľahlivá detekcia lesknúcich objektov vďaka polarizácii
- dosah: 14 m / najmenšia rozpoznateľná časť: 0.1 mm / spínacia frekvencia 3 kHz
- kryt z nehrdzavejúcej ocele

