

# TUOTEKATEGORIAT



Baumer

## KALLISTUS / KIIHTYVYYSANTURIT

- » Staattiset kallistusanturit
- » Dynaamiset kallistusanturit
- » Tärinä / kiihtyvyyssanturit



## TEOLLISUUS- JA KUVANTAMISKAMERAT

- » Kuvankäsittelyohjelmistot
- » Teollisuuskamerat
- » Starter-paketit
- » Työkalut



## VOIMA- JA TAIVUTUSANTURIT

- » Voima-anturit
- » Taivutusanturit
- » Mittausvahvistimet
- » Räättälöidyt ratkaisut



## LISÄVARUSTEET JA KAAPELOINTI

- » IO-Link-masterit ja konverterit
- » Hub- ja adapteryksiköt
- » Kaapelit ja liittimet



## PROSESSANTURIT

- » Painemittarit
- » Virtausmittarit
- » Nesteanalyysi
- » Lämpötilan mittaus
- » CombiView näyttö-yksiköt
- » Täyttö- ja tasonmittausanturit



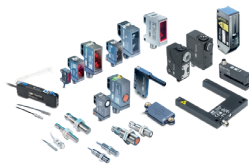
## LASKURIT / NÄYTÖT

- » Näyttölaitteet
- » Kertymälaskurit
- » Aikatalentimet
- » Preselect-laskurit



## OBJEKTIN TUNNISTUS

- » Kapasitiiviset anturit
- » Ultraäänianturit
- » Reunantunnistusantureita
- » Etiketin tunnistusantureita
- » Kuituoptiset anturit ja kuidut
- » Magneettiset lähestymisanturit
- » Tarkkuusmekaaniset kytkimet
- » Induktiiviset lähestymiskytkimet
- » Valosähköiset anturit ja kytkimet



## ETÄISYYSMITTAUS

- » Yleiskatsaus etäisyyden mittaukseen
- » Laseretäisyysantureita
- » Ultraäänietäisyysantureita
- » Tutka-antureita
- » Induktiivisia etäisyysantureita
- » Lineaarisia magneettisia enkoodereita
- » Mittapyöräenkoodereita
- » Vaijerivetoantureita



## ÄLYKÄS KONENÄKÖ

- » Smart 2D -profiilantureita
- » VeriSens konenäköantureita
- » Helppo ohjaus Universal Robots -roboteille



## TUNNISTUS

- » IDC – Monikoodinlukijasarja
- » VeriSens ID -sarja



## PYÖRIVÄT ENKOODERIT / KULMA-ANTURIT

- » Absoluuttiset enkooderit
- » Inkrementaalienkooderit
- » Laakerittomat enkooderit
- » HeavyDuty-enkooderit (erikoisraskaan käyttöön)
- » Ohjelmoitavat enkooderit
- » Toiminnallisen turvallisuuden enkooderit
- » Enkooderit offshore- ja merisovelluksiin
- » Reaaliaikaiset Ethernet- enkooderit
- » Sähkömoottorien enkooderit

