

Optische Inspektion  Hard- & Software

PIPEX

SOLUTIONS

SDTXD-2

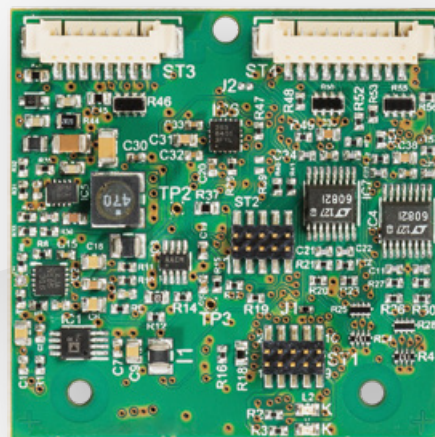
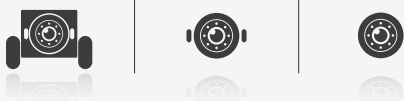
DATENBLATT

A N W E N D U N G
L E I S T U N G
M A S S Z E I C H N U N G

SDTXD-2

ANWENDUNGSBEREICH:

Sender für Messdaten (bis zu 64 Kanäle) mit Datenübertragung auf vorhandener Videoleitung für beliebige Kameraanlagen. 3-Achsen Lagesensor für Roll- und Nickwinkel für beliebige orthogonale Montage der Baugruppe. Ein Pulszähler für Inkrementalgeber ist integriert.



SDTXD-2

- Sender für Binärdaten über eine Videoleitung
- integrierter 3-Achssensor für Roll- und Neigungswinkel mit freier Achszuweisung
- 8 Analogeingänge 0-5V
- einstellbarer Video Leitungstreiber
- Signalmodulation in Vertikalaustastlücke mit einstellbarer Pulsaplitude
- komfortable Einstellung mit Software
- Encoder Signaleingang mit Kontroll-LEDs
- serielle Schnittstelle als Digitaldateneingang
- Versorgung 10-32V

SDTXD-2

MASS- ZEICHNUNG

43 x 43 x 8,6 mm

