



Sensoren > DAQ-Systeme und Scanner > Optimus ESP Steuerungs- und Datensystem



DAQ Scanner – Produkttyp: **Datenerfassungssysteme**

[Alle Optimus ESP Steuerungs- und Datensystem \(11\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

DAQ Scanner – Produkttyp	Datenerfassungssysteme
--------------------------	------------------------

Signalmerkmale

Kanalanzahl	2048
-------------	------

Verwendungsbedingungen

Genauigkeit	±,03 % of FS
-------------	--------------

Weitere

EU-Durchsatzrate Hz	2000
---------------------	------

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Compliant
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Not Yet Reviewed
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2025 (247) SVHC > Threshold: TXP (.11% in Component Part) <b>Article Safe Usage Statements:</b> Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.



Halogengehalt	Not Yet Reviewed for halogen content
Lötfähigkeit	Not reviewed for solder process capability

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren.Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet.Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen.Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA ' Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kompatible Teile



TE Teilennr.: 10218605-00  
[OSCB-0100000002: CTO-12000000-08](#)

Auch serienmäßig | MEAS OPTIMUS



DAQ-Systeme und Scanner(11)

Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilnr.:64HD-0501001120  
64HD-0501001120: CTO-12000000-00

TE Teilnr.:64HD-0301001120  
64HD-0301001120: CTO-12000000-00

TE Teilnr.:64HD-0101001120  
64HD-0101001120: CTO-12000000-00

TE Teilnr.:MSDI-0000000000  
OPTIMUS MSDI

TE Teilnr.:8404-0000010000  
REMOTE PROCESSOR 120 VAC

TE Teilnr.:OFIU-0100000000  
OPTIMUS OFIU INSTALLED

TE Teilnr.:8491-0100000000  
REMOTE SDI POWER SUPP, 110 VAC

TE Teilnr.:10201041-00  
FIBER OPTIC CABLE W/ST CNTRS 91 METERS

TE Teilnr.:8433-0200000100  
PRESSURE CAL UNIT, DIF 5D

Dokumente

Datenblätter/Katalogseiten  
MEAS OPTIMUS PRESSURE SCANNING SYSTEMS  
Englisch