

Wir/ we

HANS TURCK GMBH & CO KG
Witzlebenstr. 7, 45472 Mülheim an der Ruhr, Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte
declare under our sole responsibility that the products

Linearwegsensoren mit Analogausgang
Embedded linear position sensors with analog output

Baureihe / series: **LTE**

Details siehe Anlage: Typenschlüssel / for details see appendix: type key

auf die sich die Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien durch Einhaltung der
folgenden harmonisierten Normen genügen:
to which this declaration relates are in conformity with the requirements of the following EU-directives by compliance with the following
harmonised standards:

EMV – Richtlinie / EMC Directive	2014 / 30 / EU	26. Feb. 2014
EN 61000-6-4:2007 +A1:2011	EN 61000-6-2:2005	

Weitere Normen, Bemerkungen: —
additional standards, remarks:

Zusätzliche Informationen: —
Supplementary information:

Mülheim, den 20.04.2018

i.V. U. Vix, CE-Koordinatorin / CE Coordinator

Ort und Datum der Ausstellung /
Place and date of issue

Name, Funktion und Unterschrift des Befugten /
Name, function and signature of authorized person

Anlage / appendix:

Typenschlüssel / Type Key:

Linearwegsensoren mit Analogausgang / Embedded linear position sensors with analog output:

Baureihe / series: LTE

Baureihenidentifizierung im Typenschlüssel: **siehe fett gedruckter Text /**
 series identification in the type key: **see the text in bold face**

LTE	100	M	- HT10	- LU10	- P	- 0,25-H1151
------------	------------	----------	---------------	---------------	------------	---------------------

Messbereich / measuring range
 50 Messbereich von
 ... 50...2540 mm variierbar
 in 5-mm-Schritten
 Measuring range
 50...2540 mm adjustable
 in 5 mm steps
 2450

Maßeinheit / measuring unit
 M Millimeter
 E Inch

Bauform /Housing
 HT10 Stab / Rod: Ø 10.3 mm,
 Gehäuse / embedded housing: Ø 48 mm *
 HT8 Stab / Rod: Ø 8 mm, Ø 48 mm
 Gehäuse / embedded housing: Ø 48 mm *

Kabelanschluss / Cable Connection
 0.06-H1151 Kabel mit M12-Anschluss,
 5-pin (Länge 0.06 m) /
 Cable with M12 connector, 5-pin
 (length 0.06 m)
 0.25-H1151 Kabel mit M12-Anschluss,
 5-pin (Länge 0.25 m)* /
 Cable with M12 connector, 5-pin
 (length 0.25 m)*
 2M Integriertes Kabel (Länge 2 m) /
 Integral cable (length 2 m)
 5M Integriertes Kabel (Länge 5 m) /
 Integral cable (length 5 m)
 10M Integriertes Kabel (Länge 10 m) /
 Integral cable (length 10 m)

Optionen / Options
 P Messbereich programmierbar*
 Programmable zero and span*
 NP nicht programmierbar
 Not programmable

Elektr. Ausgang / Electrical Output
 LI0 4...20 mA
 LI1 20...4 mA
 LU0 0...10 V
 LU1 10...0 V
 LU4 0...5 V
 LU5 5...0 V
 LU8 0.25...4.75 V
 LU9 4.75...0.25 V
 LU10 0.5...4.5 V*
 LU11 4.5...0.5 V

*: **Vorzugstyp / preferred type**