

TURCKIndustrial
Automation

WIM...Q25L...Li...-H1141

Magnetischer Linearwegsensor

Magnetic linear displacement Sensor

Abstand zwischen Positionsgeber und Sensor:

Mit Positionsgeber DM-Q12 und DMR31-15-5: 3...5 mm.

Mit Positionsgeber DMR15-6-3 und DMR20-10-4: 3...4 mm.

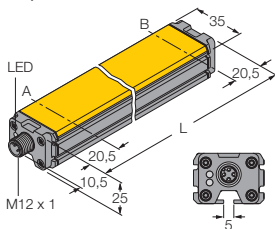
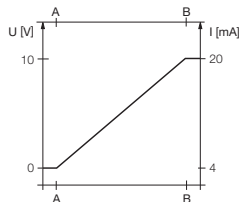
Signalverlauf: Auf der Steckverbinderseite ist der Signalausgang 0 V bzw. 4 mA und steigt bis zur gegenüberliegenden Position bis auf 10 V bzw. 20 mA an.

Distance between positioning magnet and sensor:

With positioning magnet DM-Q12 and DMR31-15-5: 3...5 mm.

With positioning magnet DMR15-6-3 and DMR20-10-4: 3...4 mm.

Signal sequence: The signal output at the connector is 0 V resp. 4 mA and increases on the opposite end to 10 V resp. 20 mA.



Made in Germany

Hans Turck GmbH & Co.KG • Witzlebenstraße 7 • 45472 Mülheim an der Ruhr • Germany
Tel. +49 (0) 208/4952-0 • Fax +49 (0) 208/4952-264 • more@turck.com • www.turck.com

D101765 0411