

Typenbezeichnung	WIM100-Q25L-LIU5X2-H1141	
Ident-Nr.	1536630	

Messprinzip	Magnetisch	
Messbereich	100 mm	
Auflösung	0.1 mm/10 bit	
Wiederholgenauigkeit	≤ 0,1% vom Messbereich IA – BI	
	≤ abhängig vom Positionsgeber	
Linearitätsabweichung	≤ 1 %	
Temperaturdrift	\leq ± 0.006 % / K	
Umachungetemperatur	25 ±75 °C	

Umgebungstemperatur	-25+75 °C	
Betriebsspannung	1530 VDC	
Restwelligkeit	≤ 10 % U₅s	
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja	
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig	
Ausgangsfunktion	4-polig, Analogausgang	
Spannungsausgang	010V	
Stromausgang	420 mA	
Lastwiderstand Spannungsausgang	\geq 4.7 k Ω	
Lastwiderstand Stromausgang	\leq 0.4 k Ω	
Abtastrate	200 Hz	

Bauform	Profil, Q25L	
Abmessungen	141 x 35 x 25 mm	
Gehäusewerkstoff	Aluminium/Kunststoff, PA6-GF30	
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA6-GF30	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)	
Schutzart	IP67	
MTTF	131 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Menge in der Verpackung	1	

< 50 mA

Datrichannannungannaina	LED ariin

Messbereichs-Anzeige LED, gelb, Positionsgeber im Erfassungsbereich

Quader, Aluminium / Kunststoff

- Vielseitige Montagemöglichkeiten
- Messbereichs-Anzeige über LED
- Unempfindlichkeit gegenüber Fremdmagnetfeldern
- Extrem kurze Blindzonen
- 4-Draht, 15...30 VDC
- Analogausgang
- 0...10 V und 4...20 mA
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild

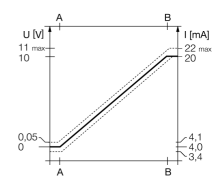




Funktionsprinzip

Die auf dem Hall-Prinzip basierenden Linearwegsensoren liefern ein zur Stellung des Betätigungsmagneten proportionales Ausgangssignal, mit dem sich Regelungsaufgaben lösen lassen. Die Polarität des Magneten hat keinen Einfluss auf das Ausgangssignal. Die robust ausgelegten Sensoren überzeugen durch eine optimale Reproduzierbarkeit, Auflösung und Linearität und bieten eine hohe elektromagnetische Verträglichkeit sowie einen breiten Temperaturbereich.

Kennlinie

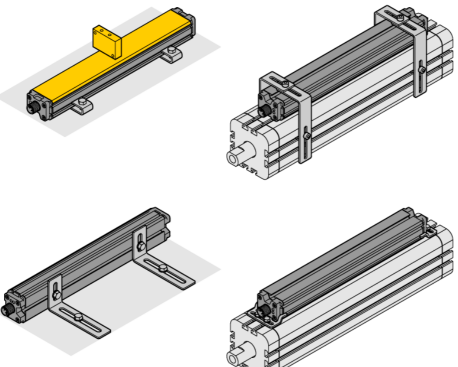


Stromaufnahme

nm bio egeni ber e ne zu itlich

Magnetisch betätigter Linearwegsensor WIM100-Q25L-LIU5X2-H1141

Einbauhinweise / Beschreibung



Das umfangreiche Zubehörprogramm bietet die Möglichkeit, den Sensor auf unterschiedlich Weise zu montieren. Auf der zur aktiven Fläche gegenüberliegenden Seite verfügt das Sensorgehäuse über eine Befestigungsnut, zu der passende Nutsteine zur Verfügung stehen. Außerdem befinden sich seitlich Nutprofile, die zur Montage des Sensors verwendet werden können. In Anwendungen mit einem externen Magneten als Positionsgeber kann der Sensor entweder mit der aktiven Fläche entgegengesetzt zur Befestigungsfläche oder seitlich zur Befestigungsfläche montiert werden. Bohrlöcher mit länglichem Ausschnitt garantieren dabei höchste Flexibilität bei der Feinjustage.

Bei Verwendung des Sensors zur Positionsbestimmung des Kolbens in Pneumatikzylindern stehen ebenfalls Befestigungsteile zur Verfügung, die der jeweiligen Zylindergröße angepasst werden können. Das Montagezubehör aus Edelstahl sorgt damit für die sichere und robuste Befestigung in der jeweiligen Anwendung und garantiert dabei höchste Flexibilität.



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
IM43-13-SR	7540041	Grenzwertsignalgeber; einkanalig; Eingang 0/420mA oder 0/210V; Versorgung eines Zweidraht- oder Dreidraht- Transmitters/Sensors; Grenzwerteinstellung über Teach-Taster; Drei Relaisausgänge mit je einem Schließer; abziehbare Klemmenblöcke; 27 mm Breite; Universelle Betriebsspannung 20250VUC; weitere Grenzwertsignalgeber im Katalog Interfacetechnik	104
M1-Q25L	6901045	Montagefuß für Linearwegsensor Q25L; Material Aluminium; 2 Stück pro Beutel	10,6 31,2 0 5,6 15
M2-Q25L	6901046	Montagefuß für Linearwegsensor Q25L; Material Aluminium; 2 Stück pro Beutel	10,6 31,2 0 4,5 15
MB1-Q25	6901026	Montageklammer für Linearwegsensor Q25L; Material: Edelstahl; 2 Stück pro Beutel	e 4.3 40 2 2 8.5, 13
MB2.1-Q25	6901027	Montagewinkel für Linearwegsensor Q25L, zur Montage auf Pneumatikzylinder(4060mm); Material: Edelstahl; 4 Stück pro Beutel	85 85 40_60 70_120 18



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
MB2.2-Q25 (4 PCS)	6901028	Montagewinkel für Linearwegsensor Q25L, zur Montage auf Pneumatikzylinder (70120mm); Material: Edelstahl; 4 Stück pro Beutel	85 4060 70120 18
M4-Q25L	6901048	Montagewinkel und Nutstein für Linearwegsensor Q25L; Material: Edelstahl; 2 Stück pro Beutel	58 80 40 80 20
MN-M4-Q25	6901025	Nutstein mit M4-Gewinde für rückseitiges Sensorprofil beim Linearwegsensor Q25L; Material: St verzinkt; 10 Stück pro Beutel	3,5 M4 5 8 11,5 4,6
MN-M5-Q25	6901039	Nutstein mit M5-Gewinde für rückseitiges Sensorprofil beim Linearwegsensor Q25L; Material: Edelstahl; 10 Stück pro Beutel	3 M5 8 11.5
DM-Q12	6900367	Betätigungsmagnet; Quader Kunststoff; erreichbarer Schaltabstand 58 mm auf Sensoren BIM-(E)M12 bzw. 49 mm auf Sensoren BIM-EG08; bei Verwendung mit Linearwegsen- sor Q25L: empfohlene Entfernung zwischen Sensor und Ma- gnet: 35 mm	2 x M3 2 3,1 2 x M3 26 17 17 17 17 18 19 10 11 12



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
DMR15-6-3	6900216	Betätigungsmagnet, Ø 15 mm (Ø 3 mm), h: 6 mm; erreichbarer Schaltabstand 36 mm auf Sensoren BIM-(E)M12 bzw. 32 mm auf Sensoren BIM-EG08; bei Verwendung mit Q25L: empfohlene Entfernung zwischen Sensor und Magnet: 34 mm	N → → S 0 3 → 15 → 6 →
DMR20-10-4	6900214	Betätigungsmagnet; Ø 20 mm (Ø 4 mm), h: 10 mm; erreichbarer Schaltabstand 59 mm auf Sensoren BIM-(E)M12 bzw. 50 mm auf Sensoren BIM-EG08; bei Verwendung von Q25L: empfohlene Entfernung zwischen Sensor und Magnet: 34 mm	N → S 0 4 0 20 → 10
DMR31-15-5	6900215	Betätigungsmagnet, Ø 31 mm (Ø 5 mm), h: 15 mm; erreichbarer Schaltabstand 90 mm auf Sensoren BIM-(E)M12 bzw. 78 mm auf Sensoren BIM-EG08; bei Verwendung von Q25L: empfohlene Entfernung zwischen Sensor und Magnet: 35 mm	N > > S 0 5 0 31
P1-WIM-Q25L	6901088	Geführter Positionsgeber für WIM-Q25L, wird in der Nut des Sensors geführt.	35,3 8 reference point 20,7