

Ausgang: Spannung 0,5 VDC bis 4,5 VDC oder 4,5 VDC bis 0,5 VDC mit Open Collector frei wählbarer Schaltpunkt  
 Frequenz 5 Hz bis 15 Hz oder 15 Hz bis 5 Hz (über Optokoppler)  
 Messbereichsanpassung siehe Zeichnung 0702-01-07

Eingang: 12 VDC  $\pm$  25%

Stromaufnahme: max. 50 mA

Messfrequenz: 2,6 kHz


Messlängen: 72,3; 109,3; 128,3; 148,0; 162,3; 186,3; 194,3; 217,3; 250,1 mm

Auflösung: 0,2mm

Schutzart: IP 65

Betriebstemperatur -20°C bis +60°C

Anschluss fester Kabelanschluss, Kabeltyp:  
 - bei Spannungsausgang mit Open Collector  
 LiYCY/EB-O 4x0,75 Standardlänge 3m  
 - bei Frequenzausgang galvanisch getrennt über Optokoppler  
 LiYCY-CY 2X2X 0,5 Standardlänge 3m

c			Datum	05.08.08	Datenblatt Wegmesssensor WMS-1 0702-01-06		 Ringeldorfer Str.10 45968 Gladbeck Tel.: 02043/937850 Fax.: 02043937849
b		Bearb.	Seyfried				
a		Gepr.					
	Änderung	Datum	Name	Norm	Ursprung	Ersatz	