



Datenblatt

Längenmesssystem LMSCA22 mit Drehgeber WDGW **Konfigurierbar über NFC**

www.wachendorff-automation.de/lmsca22-wdgn

Wachendorff Automation

... Systeme und Drehgeber

- Komplette Systeme
- Industrierobuste Drehgeber für Ihren Anwendungsfall
- Standardprogramm und Kundenversionen
- Höchste zulässige Lasten
- 48 Stunden Eilproduktion
- Fertigung in Deutschland
- Weltweites Distributoren-Netzwerk

Robustes Längenmesssystem LMSCA22 mit NFC-Drehgeber WDGn



- Ultra kompaktes System mit Federarm, inkl. über NFC konfigurierbarem Drehgeber WDGn 36A und 150 mm oder 200 mm Messrad
- Bis zu 0,01 mm/Impuls für hervorragende Messergebnisse
- Für viele Oberflächen geeignet
- Dämpfende Lagerung
- Anpressdruck - Leicht anpassbar durch intelligente Zentraljustierung und patentierter Rasterung

www.wachendorff-automation.de/lmsca22-wdgn



Konfigurierbar über NFC

Auflösung Drehgeber WDGn 36A	
Impulszahl	1 I/U bis 16384 I/U frei wählbar
Beispielberechnung mit Messsystemen LMSxxxKH, LMSxxxKG, LMSxxxNG:	
$x = 200 \text{ mm Umfang Messrad, } y = \text{I/U Drehgeber, } z = \text{mm/Impuls}$	
$x : y = z \text{ (} y : x = \text{Imp./mm)}$	
Beispiel: $200 \text{ mm} : 2000 \text{ I/U} = 0,1 \text{ mm/Impuls (10 Imp./mm)}$	
Messsystem LMSxxxGR:	
$x = 150 \text{ mm Umfang Messrad, } y = \text{I/U Drehgeber, } z = \text{mm/Impuls}$	
$x : y = z \text{ (} y : x = \text{Imp./mm)}$	
Beispiel: $150 \text{ mm} : 1500 \text{ I/U} = 0,1 \text{ mm/Impuls (10 Imp./mm)}$	
Mechanische Daten	
Gehäuse Drehgeber	
Flanschtyp	Synchroflansch
Flanschmaterial	Aluminium
Flanschmaterial Rückseite	Edelstahl, NFC-Haube: Thermoplastisches Polyamid
Welle(n)	
Wellenmaterial	Edelstahl
Anlaufdrehmoment	ca. 0,2 Ncm bei Raumtemperatur
Wellendurchmesser	Ø 6 mm mit Abflachung
Wellenlänge	L: 11,5 mm
Max. Wellenbelastung radial	80 N
Max. Wellenbelastung axial	50 N
Lager	
Max. Betriebsdrehzahl	12000 min ⁻¹
Federarm	
Vorspannkraft	0 N bis 20 N in 5 N Schritten
Achsenlänge	74,5 mm
Material	Aluminium
Anpressdruck	Einstellbar, Rasterung in 3° Schritten (entspricht 5 N)
Kenndaten für funktionale Sicherheit	
MTTF _a	1200 a
Gebrauchsdauer (T ₉₀)	20 a
Lebensdauer Lager (L _{10h})	1 x 1,7 ¹⁰ U bei 20 % Lagerlast und 12000 min ⁻¹
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

Elektrische Daten	
Betriebsspannung/ Eigenstromaufnahme	4,75 VDC bis 32 VDC: typ. 80 mA
Impulsfrequenz	HTL bis 16384 I/U: max. 600 kHz TTL bis 16384 I/U: max. 1 MHz
Kanäle	ABN und invertierte Signale
Belastung	max. 40 mA / Kanal
Anschlussschutz	Verpol- und Kurzschlusschutz
Genauigkeit	
Phasenversatz	90° ± max. 8,5 % einer Periodendauer
Impuls-/Pausenverhältnis	50 % ± max. 7 %
Über NFC konfigurierbar	
Impulszahl	1 I/U bis 16384 I/U frei wählbar
Ausgangsschaltung	TTL, HTL frei wählbar
Umweltdaten Drehgeber WDGn mit NFC	
Störfestigkeit:	
ESD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV
EMV: (DIN EN 61000-4-3):	10 V/m
Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV
HF-Felder (DIN EN 61000-4-6):	10 V
Surge (DIN EN 61000-4-5):	2 kV
Funkstörung:	Gemäß DIN EN 55011
NFC:	
EMV:	Gemäß ETSI EN 301 489
RED:	Gemäß ETSI EN 300 330
Elektrische Sicherheit:	
Gemäß DIN EN 61010-1, UL 61010-1, CSA C22.0 No. 61010-1-12	
Vibration: (DIN EN 60068-2-6)	300m/s ² (10 Hz bis 2000 Hz)
Schock: (DIN EN 60068-2-27)	1000 m/s ² (6 ms)
Auslegung:	Gemäß DIN VDE 0160
Allgemeine Daten	
Gewicht	ca. 270 g
Anschluss	Steckerabgang radial
Schutzart (EN 60529)	IP67, am Welleneingang IP65
Arbeitstemperatur	
LMSxxxKH:	-10 °C bis +70 °C
LMSxxxKG:	-10 °C bis +70 °C
LMSxxxNG:	-10 °C bis +50 °C
LMSxxxGR:	-40 °C bis +85 °C

Einsatzgebiete Messrad U = 200 mm

LMSxxxKH:
(glatt) Kunststoff, lackierte Oberflächen,
Papier, Pappe, Holz, Metall, Textilien.
Arbeitstemperatur



LMSxxxKG: Kunststoff, lackierte Oberflächen, Papier,
(geriffelt) Pappe, Holz, Metall, Textilien.



LMSxxxNG: Textilien.
(genoppt)

Einsatzgebiet Messrad U = 150 mm

LMSxxxGR: Holz, Metall, Förderbänder, Papier,
(glatt) Textilien.

Weitere Informationen

Allgemein technische Daten inkrementale Drehgeber

www.wachendorff-automation.de/atd

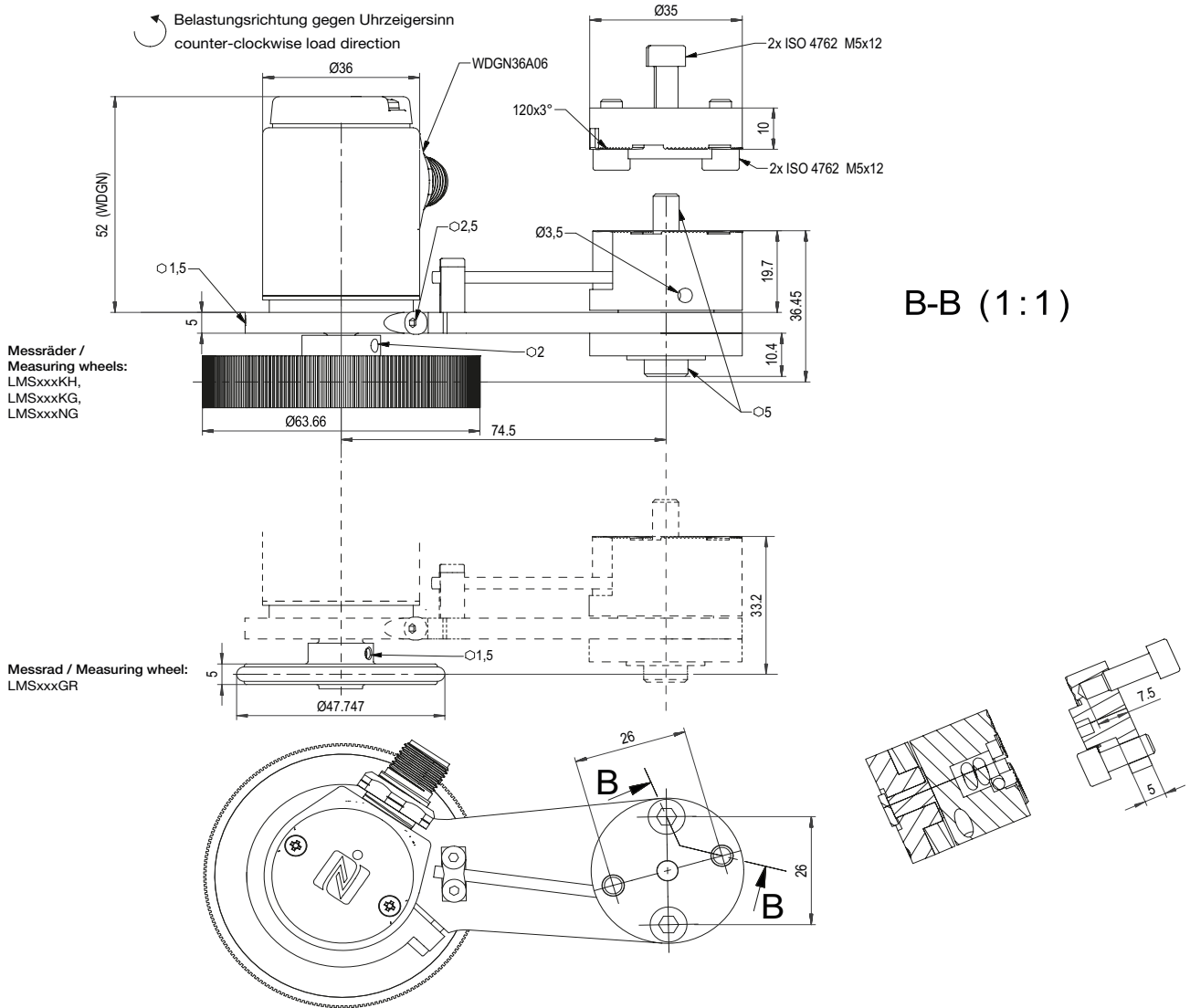
Passendes Zubehör

www.wachendorff-automation.de/zub

Zolltarifnummer: 90318020

Herkunftsland: Deutschland

Sensor-Stecker (M12x1) SC, 8-polig



Beschreibung

SC8 radial, 8-polig, Stecker mit Gebergehäuse leitend verbunden

Anschlussbelegung	
	SC8
	8-polig
Steckerbild	
GND	1
+UB	2
A	3
B	4
N	5
SET	-
A inv.	6
B inv.	7
N inv.	8
n. c.	-
Schirm	-

Bestellnummern



Messrad U = 200 mm	Einsatzgebiete:
LMSCA22WDGNBASKH	Kunststoff, lackierte Oberflächen, Papier, Pappe, Holz, Metall, Textilien.
LMSCA22WDGNBASKG	Kunststoff, lackierte Oberflächen, Papier, Pappe, Holz, Metall, Textilien.
LMSCA22WDGNBASNG	Textilien.
Messrad U = 150 mm	Einsatzgebiete:
LMSCA22WDGNBASGR	Holz, Metall, Förderbänder, Papier, Textilien.

Ihre Anwendung benötigt andere Messräder, Kabellängen oder weiteres Zubehör?
Sprechen Sie uns an. Gerne arbeiten wir Ihnen die optimale Lösung aus.

Ansprechpartner

Für technische Fragen
(Anwendungsberatung, Anpassungsentwicklung, inkrementale Drehgeberauswahl)
wenden Sie sich bitte an:

Technische Anwendungsberatung inkrementale Drehgeber

Tel.: +49 6722 9965131

Fax: +49 6722 996570

E-Mail: support-wa@wachendorff.de

Für kaufmännische Fragen
(Angebot, Auftrag, Lieferzeit)
wenden Sie sich bitte an:

Vertriebsinnendienst

Tel.: +49 6722 9965242

Fax: +49 6722 996570

E-Mail: sales-wa@wachendorff.de

Im deutschsprachigen Ausland
wenden Sie sich bitte an:

Ihren Distributor

www.wachendorff-automation.de/distributoren



Wachendorff Automation GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • D-65366 Geisenheim

Tel.: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 25

Fax: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 70

E-Mail: wdg@wachendorff.de

www.wachendorff-automation.de

