

Datenblatt

G-Serie V GP5 Digital

Magnetostriktive Lineare Positionssensoren

- Digital-Impuls-Schnittstelle: PWM oder Start/Stopp
- LED zur Anzeige des Sensorstatus
- Einstell- und Diagnosefunktion mit dem TempoLink® Sensorassistenten



MESSVERFAHREN

Die absoluten, linearen Positionssensoren von Temposonics basieren auf der firmeneigenen proprietären, magnetostriktiven Technologie und erfassen Positionen zuverlässig und präzise.

Jeder der robusten Temposonics® Positionssensoren besteht aus einem ferromagnetischen Wellenleiter, einem Positionsmagneten, einem Torsions-Impulswandler und einer Sensorelektronik zur Signalaufbereitung. Der Magnet, der am bewegten Maschinenteil befestigt ist, erzeugt an seiner jeweiligen Position ein Magnetfeld auf dem Wellenleiter. Zur Positionsbestimmung wird ein kurzer Stromimpuls in den Wellenleiter geleitet, welcher ein radiales Magnetfeld erzeugt. Die kurzzeitige Interaktion beider Magnetfelder löst einen Torsionsimpuls aus, der den Wellenleiter entlangläuft. Wenn die Ultraschallwelle den Anfang des Wellenleiters erreicht, wird sie in ein elektrisches Signal umgewandelt. Die Geschwindigkeit, mit der sich die Welle ausbreitet, ist bekannt. Daher lässt sich anhand der Zeit, die zwischen dem Auslösen des Stromimpulses und dem Empfang des Rücksignals vergeht, eine exakte, lineare Positionsmessung durchführen. So entsteht ein zuverlässiges Positionsmesssystem mit hoher Genauigkeit und Wiederholbarkeit.

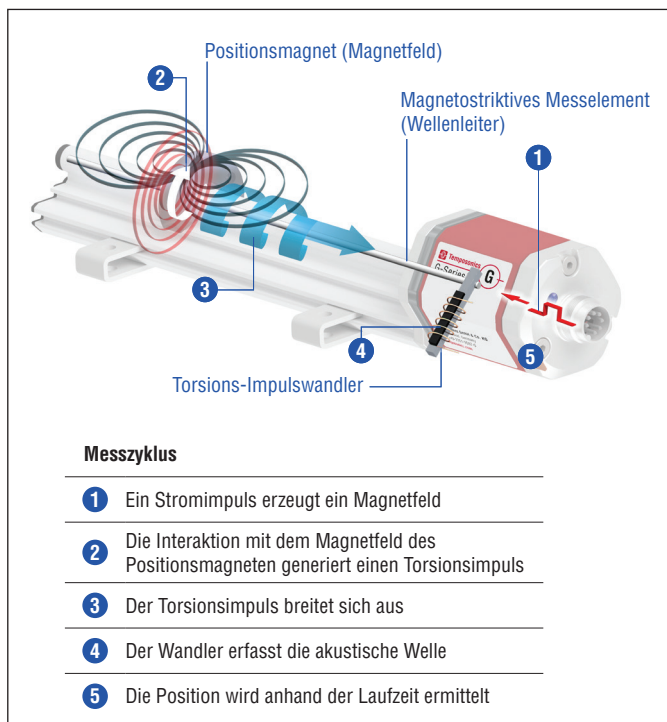


Abb. 1: Laufzeit-basiertes magnetostriktives Positionsmessprinzip

G-SERIE V GP5 Digital

Die Temposonics® G-Serie V erfüllt mit ihrer ausgewogenen Leistungsfähigkeit die vielfältigen Anforderungen Ihrer Anwendung. Die wesentlichen Vorteile des Profilsensors GP5 mit Digital-Ausgang Start/Stop oder PWM (Pulsweitenmodulation) sind:



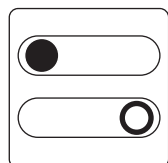
9 Positionen

Die G-Serie V Digital kann die Position von bis zu 9 Magneten gleichzeitig erfassen und ausgeben (abhängig von der Steuerung).



LED für Sensorstatus

Die LED im Gehäusedeckel visualisiert den Sensorstatus. Somit können Sie auf einen Blick den aktuellen Zustand des Sensors erkennen.



Umstellen des Ausgangs

Sie können den digitalen Ausgang des Sensors von Start/Stop auf Pulsweitenmodulation (PWM) und umgekehrt umstellen.

Alle Einstellungen im Griff mit dem TempoLink® Sensorassistenten:

Bei der Einstellung, Überprüfung und Diagnose der G-Serie V unterstützt Sie der TempoLink® Sensorassistent. Sie können unter anderem den Ausgang (Start/Stop oder PWM) des Sensors vor Ort an Ihre Anwendung anpassen oder weitere Informationen über den aktuellen Status des Sensors auslesen.

Weitere Informationen zu diesem Zubehör erhalten Sie in dem Datenblatt des:

- TempoLink® Sensorassistenten (Dokumentennummer: [552070](#))



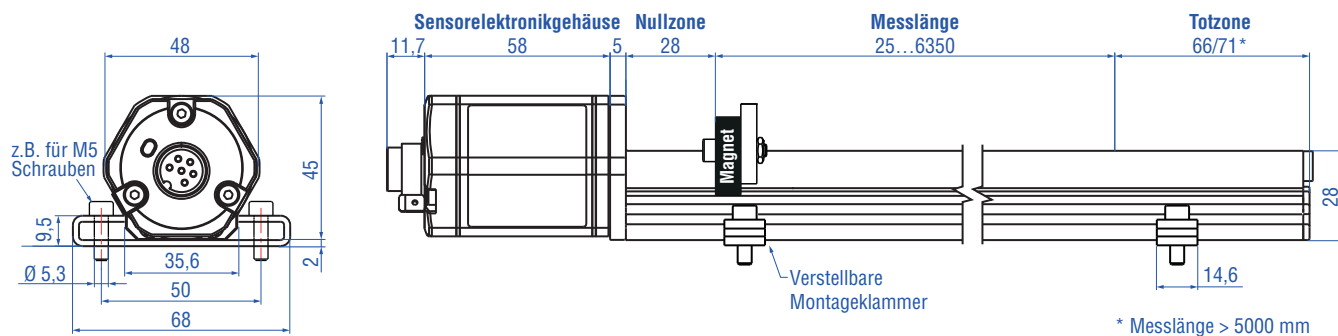
TECHNISCHE DATEN

Ausgang						
Impulsausgang	Start/Stopp oder Pulsweitenmodulation (PWM)					
Messgröße	Position					
Messwerte						
Auflösung	0,1 mm, 0,01 mm und 0,005 mm (in Abhängigkeit der Steuerung)					
Messzyklus	Messlänge	≤ 500 mm	≤ 1100 mm	≤ 3000 mm	≤ 6250 mm	≥ 6250 mm
	Messzyklus	500 µs	1 ms	2 ms	4 ms	5 ms
Linearitätsabweichung ¹	< ±0,02 % F.S. (Minimum ±50 µm)					
Messwiederholgenauigkeit	< ±0,002 % F.S. (Minimum ±5 µm)					
Hysterese	< 4 µm typisch					
Temperaturkoeffizient	< 30 ppm/K typisch					
Betriebsbedingungen						
Betriebstemperatur	–40...+80 °C					
Feuchte	90 % relative Feuchte, keine Betauung					
Schutzart	IP68 (3 m/3 d) (Stecker fachgerecht montiert)					
Schockprüfung	100 g/11 ms, IEC-Standard 60068-2-27					
Vibrationsprüfung	30 g/10...2000 Hz, IEC-Standard 60068-2-6 (ausgenommen Resonanzstellen)					
EMV-Prüfung	Elektromagnetische Störaussendung gemäß EN 61000-6-3 Elektromagnetische Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2 Die GP5-Sensoren erfüllen die Anforderungen der EMV-Richtlinien 2014/30/EU, UKSI 2016 Nr. 1091 und TR ZU 020/2011					
Magnetverfahrgeschwindigkeit	Magnetschlitten: Maximum 10 m/s; U-Magnet: Beliebig; Blockmagnet: Beliebig					
Design/Material						
Sensorelektronikgehäuse	Aluminium (lackiert), Zink-Druckguss					
Sensorprofil	Aluminium					
RoHS-Konformität	Die verwendeten Materialien erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU und der EU-Verordnung 2015/863 sowie UKSI 2022 Nr. 622 mit Aktualisierungen					
Messlänge	25...6350 mm					
Mechanische Montage						
Einbaulage	Beliebig					
Montagehinweise	Beachten Sie hierzu die technischen Zeichnungen auf Seite 4					
Elektrischer Anschluss						
Anschlussart	1 × M16-Gerätestecker (6 pol.) oder Kabelabgang					
Betriebsspannung	Standard: +24 VDC (–15/+20 %)/Option: +9 VDC...+28,8 VDC; Die GP5-Sensoren sind über eine externe Stromquelle der Klasse 2 gemäß der UL-Zulassung zu versorgen					
Leistungsaufnahme	2,5 W typisch (Maximum 3,5 W)					
Spannungsfestigkeit	500 VDC (0 V gegen Gehäuse)					
Verpolungsschutz	Bis –30 VDC					
Überspannungsschutz	Bis 36 VDC					

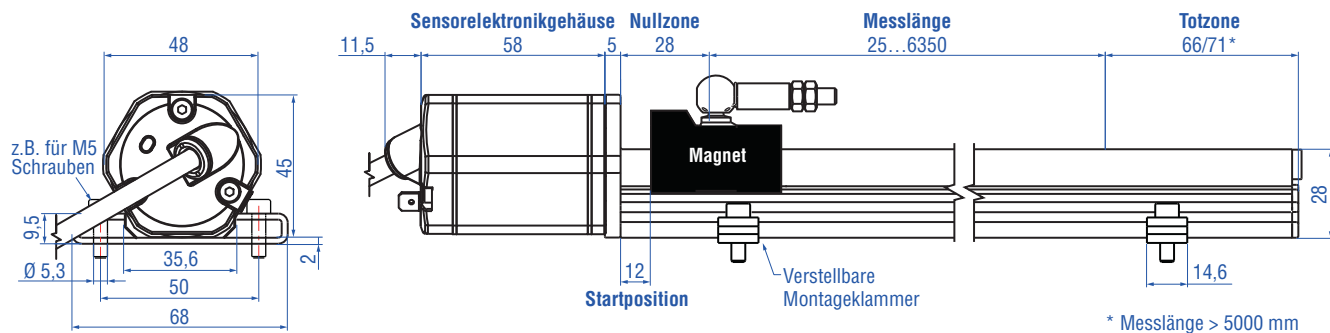
1/ Mit Positionsmagnet # 251 416-2

TECHNISCHE ZEICHNUNG

GP5-M, Beispiel: Anschlussart D60 (Steckerabgang)



GP5-G/S, Beispiel: Anschlussart EXX/GXX/LXX (gewinkelter Kabelabgang)



Alle Maße in mm

Abb. 2: Temposonics® GP5 mit U-Magnet/Magnetschlitten

ANSCHLUSSBELEGUNG


D60		
Signal + Spannungsversorgung		
M16-Gerätestecker	Pin	Funktion
 Sicht auf Sensor	1	Impuls (-) für PWM Stopp (-) für Start/Stopp
	2	Impuls (+) für PWM Stopp (+) für Start/Stopp
	3	Umlauf (+) für PWM Start (+) für Start/Stopp
	4	Umlauf (-) für PWM Start (-) für Start/Stopp
	5	+24 VDC (-15/+20 %)
	6	DC Ground (0 V)

Abb. 3: Anschlussbelegung D60

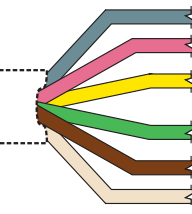
EXX/GXX/LXX		
Signal + Spannungsversorgung		
Kabel	Farbe	Funktion
	GY	Impuls (-) für PWM Stopp (-) für Start/Stopp
	PK	Impuls (+) für PWM Stopp (+) für Start/Stopp
	YE	Umlauf (+) für PWM Start (+) für Start/Stopp
	GN	Umlauf (-) für PWM Start (-) für Start/Stopp
	BN	+24 VDC (-15/+20 %)
	WH	DC Ground (0 V)

Abb. 4: Anschlussbelegung Kabelabgang

GÄNGIGES ZUBEHÖR – Weiteres Zubehör siehe [Zubehör Katalog](#) 551444

Positionsmagnete

Magnetschlitten S, Gelenk oben Artikelnr. 252 182	Magnetschlitten V, Gelenk vorne Artikelnr. 252 184	Blockmagnet K Artikelnr. 251 298-2	U-Magnet OD33 Artikelnr. 251 416-2
Material: GFK, Magnet Hartferrit Gewicht: Ca. 35 g Betriebstemperatur: -40...+85 °C	Material: GFK, Magnet Hartferrit Gewicht: Ca. 35 g Betriebstemperatur: -40...+85 °C	Material: XOLOX Neobond 50L Gewicht: Ca. 22 g Flächenpressung: Max. 20 N/mm ² Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+105 °C Dieser Magnet kann bei einigen An- wendungen die Leistungscharakteristik des Sensors beeinflussen.	Material: PA-Ferrit-GF20 Gewicht: Ca. 11 g Flächenpressung: Max. 40 N/mm ² Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+120 °C

Positionsmagnete

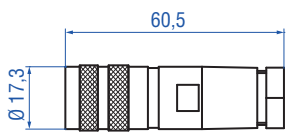
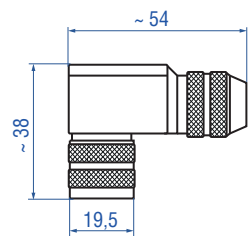
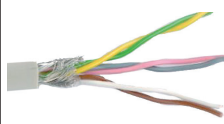
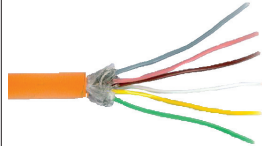
Montagezubehör

Blockmagnet L Artikelnr. 403 448	Montageklammer Artikelnr. 400 802	T-Nut-Mutter Artikelnr. 401 602	
Material: Kunststoffträger mit Neodym- Magnet Gewicht: Ca. 20 g Anzugsmoment für M4 Schrauben: 1 Nm Betriebstemperatur: -40...+75 °C Dieser Magnet kann bei einigen An- wendungen die Leistungscharakteristik des Sensors beeinflussen.	Material: Edelstahl (AISI 304)	Anzugsmoment für M5 Schraube: 4,5 Nm	

Alle Maße in mm

Kabelsteckverbinder*

Kabel

			
<p>M16-Buchse (6 pol.), gerade Artikelnr. 370 423</p> <p>Material: Zink vernickelt Anschlussart: Löten Kabel Ø: 6...8 mm Betriebstemperatur: -40...+100 °C Schutzart: IP65/IP67 (fachgerecht montiert) Anzugsmoment: 0,6 Nm</p>	<p>M16-Buchse (6 pol.), gewinkelt Artikelnr. 370 460</p> <p>Material: Zink vernickelt Anschlussart: Löten Kabel Ø: 6...8 mm Ader: 0,75 mm² (20 AWG) Betriebstemperatur: -40...+95 °C Schutzart: IP67 (fachgerecht montiert) Anzugsmoment: 0,6 Nm</p>	<p>PVC-Kabel Artikelnr. 530 032</p> <p>Material: PVC-Ummantelung; grau Eigenschaften: Paarweise verdreht, geschirmt, flexibel Kabel Ø: 6 mm Querschnitt: 3 × 2 × 0,14 mm² Biegeradius: 10 × D (feste Verlegung) Betriebstemperatur: -40...+105 °C</p>	<p>PUR-Kabel Artikelnr. 530 052</p> <p>Material: PUR-Ummantelung; orange Eigenschaften: Paarweise verdreht, geschirmt, hochflexibel, halogenfrei, schleppkettenfähig, weitgehend ölbeständig & flammwidrig Kabel Ø: 6,4 mm Querschnitt: 3 × 2 × 0,25 mm² Biegeradius: 5 × D (feste Verlegung) Betriebstemperatur: -20...+80 °C</p>

Kabel






FEP-Kabel Artikelnr. 530 157

Material: FEP-Ummantelung; schwarz
Eigenschaften: Paarweise verdreht, geschirmt
Kabel Ø: 6,7 mm
Querschnitt: 3 × 2 × 0,14 mm²
Betriebstemperatur: -40...+180 °C

*/ Beachten Sie die Montagehinweise des Herstellers
Farbe der Stecker und Kabelmantel können sich ggf. ändern. Dabei bleiben Farben der Adern sowie technische Eigenschaften unverändert
Alle Maße in mm

Verlängerungskabel M16

		
PVC-Kabel mit M16-Buchse (6 pol.), gerade – offenes Kabelende	PUR-Kabel mit M16-Buchse (6 pol.), gerade – offenes Kabelende	FEP-Kabel mit M16-Buchse (6 pol.), gerade – offenes Kabelende
<p>PVC-Kabel (Artikelnr. 530 032) mit M16-Buchse, gerade (Artikelnr. 370 423)</p>	<p>PUR-Kabel (Artikelnr. 530 052) mit M16-Buchse, gerade (Artikelnr. 370 423)</p>	<p>FEP-Kabel (Artikelnr. 530 112) mit M16-Buchse, gerade (Artikelnr. 370 423)</p>
<p>Bestellschlüssel: K2-R-370423-xxxxCM-530032-0 (anstelle xxxx steht die Kabellänge in Zentimetern)</p>	<p>Bestellschlüssel: K2-R-370423-xxxxCM-530052-0 (anstelle xxxx steht die Kabellänge in Zentimetern)</p>	<p>Bestellschlüssel: K2-R-370423-xxxxCM-530112-0 (anstelle xxxx steht die Kabellänge in Zentimetern)</p>

Programming tools



TempoLink® kit for Temposonics® G-Series V Part no. TL-1-0-AD60 (for D60) Part no. TL-1-0-AS00 (for cable outlet)

- Drahtlose Verbindung mit einem WLAN-fähigen Gerät oder über USB mit dem Diagnose-Tool
- Einfache Verbindung zum Sensor über 24 VDC Spannungsversorgung (zulässige Kabellänge: 30 m)
- Benutzerfreundliche Oberfläche für Mobilgeräte und Desktop-Computer
- Siehe Datenblatt „TempoLink® Sensorassistent“ (Dokumentennummer: [552070](#)) für weitere Informationen

Die Farbe der Stecker und des Kabelmantels kann sich ändern. Die Farbcodes für die einzelnen Drähte und die technischen Eigenschaften bleiben unverändert.

BESTELLSCHLÜSSEL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
G	P	5							M	0	1							
a	b	c	d	e	f	g	h											

19 optional

a	Bauform
G P 5	Profil

b	Design
K	Blockmagnet K (Artikelnr. 251 298-2)
L	Blockmagnet L (Artikelnr. 403 448)
M	U-Magnet OD33 (Artikelnr. 251 416-2)
O	Kein Positionsmagnet
S	Magnetschlitten Gelenk oben (Artikelnr. 252 182)
V	Magnetschlitten Gelenk vorne (Artikelnr. 252 184)

c	Mechanische Optionen
A	Standard
V	Fluorelastomerdichtung am Sensorelektronikgehäuse

d	Messlänge
X X X X M	0025...6350 mm
Standard Messlänge (mm)	Bestellschritte
25... 500 mm	25 mm
500...2500 mm	50 mm
2500...5000 mm	100 mm
5000...6350 mm	250 mm
Neben den Standardmesslängen weitere Längen in 5 mm-Schritten erhältlich.	

e	Magnetenzahl
X X	01...09 Position(en) (Multipositionsmessung* nur für Ausgang »R0« & »RF«)

f	Anschlussarten
Anschluss	
D 6 0	M16-Gerätebuchse (6-polig)
Gewinkelterkabelabgang	
E X X	XX m PVC Kabel (Artikelnr. 530 032) E01...E30 (1...30 m) Siehe „Gängiges Zubehör“ für Kabelspezifikationen
G X X	XX m FEP Kabel (Artikelnr. 530 157) G01...G30 (1...30 m) Siehe „Gängiges Zubehör“ für Kabelspezifikationen
L X X	XX m PUR cable (Artikelnr. 530 052) L01...L30 (1...30 m) Siehe „Gängiges Zubehör“ für Kabelspezifikationen

g	System
1	Standard
2	Betriebsspannung: +9...+28.8 VDC

h Siehe nächste Seite

*Magnetanzahl ≥ 2

h	Ausgang
R 0	Start/Stopp
R F	Start/Stopp mit Closed Error Signal Utility
D I X	PWM, interne Messtakterzeugung X steht für die Anzahl der Umläufe (siehe Tabelle 1)
F I X	PWM, interne Messtakterzeugung mit Closed Error Signal Utility X steht für die Anzahl der Umläufe (siehe Tabelle 1)
D E X	PWM, externe Messtakterzeugung X steht für die Anzahl der Umläufe (siehe Tabelle 1)
F E X	PWM, externe Messtakterzeugung mit Closed Error Signal Utility X steht für die Anzahl der Umläufe (siehe Tabelle 1)

»X« für Ausgang »DIX«, »FIX«, »DEX« und »FEX«										
Anzahl der Umläufe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
»X« im Bestellschlüssel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A
Anzahl der Umläufe	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
»X« im Bestellschlüssel	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K

Tabelle 1: Anzahl der Umläufe

HINWEIS
<ul style="list-style-type: none"> Beim GP5 ist der unter D „Design“ ausgewählte Magnet im Lieferumfang enthalten. Die Anzahl der Magnete ist von der Messlänge abhängig. Der minimale Abstand zwischen den Magneten (d.h. die Vorderseite eines Magneten zur Vorderseite des nächsten) beträgt 75 mm. Nutzen Sie für die Multipositionsmessung zwei gleiche Magnete. Geben Sie die Magnetanzahl für Ihre Anwendung an. Bei Multipositionsmessungen mit mehr als 1 Magneten bestellen Sie die weiteren Magnete separat

LIEFERUMFANG



- Sensor
 - Positionsmagnet
(nicht für GP5 mit Design »O«)
 - 2 Montageklammern bis
1250 mm Messlänge +
1 Montageklammer je 500 mm
zusätzlicher Messlänge
- Zubehör separat bestellen.

Betriebsanleitungen, Software & 3D Modelle finden Sie unter:
www.temposonics.com

GLOSSAR

C

Closed Error Signal Utility

Bei sehr starken Schocks- oder Vibrationen wird der Magnet möglicherweise nicht mehr richtig erkannt. In diesen Fällen erzeugt die Funktion „Closed Error Signal Utility“ (geschlossenes Fehlersignal) ein Ausgangssignal, welches einem Wert knapp über 100 % der Messlänge entspricht. Daher soll diese Funktion nur bei Steuerungen verwendet werden, welche ein solches Ausgangssignal verarbeiten können.

E

Externe Messtakterzeugung

Ein Sensor, der auf eine externe Messtakterzeugung eingestellt ist, benötigt ein externes Startsignal von der Steuerung, um den Messzyklus zu starten.

I

Interne Messtakterzeugung

Ein Sensor, der auf eine interne Messtakterzeugung eingestellt ist, arbeitet mit einem internen Messtakt. Er benötigt keine externes Startsignal.



Temposonics

AN AMPHENOL COMPANY

USA
Temposonics, LLC
Amerika & APAC Region
3001 Sheldon Drive
Cary, N.C. 27513
Telefon: +1 919 677-0100
E-Mail: info.us@temposonics.com

DEUTSCHLAND
Temposonics GmbH & Co. KG
EMEA Region & India
Auf dem Schüffel 9
58513 Lüdenscheid
Telefon: +49 2351 9587-0
E-Mail: info.de@temposonics.com

ITALIEN
Zweigstelle
Telefon: +39 030 988 3819
E-Mail: info.it@temposonics.com

FRANKREICH
Zweigstelle
Telefon: +33 6 14 060 728
E-Mail: info.fr@temposonics.com

UK
Zweigstelle
Telefon: +44 79 21 83 05 86
E-Mail: info.uk@temposonics.com

SKANDINAVIEN
Zweigstelle
Telefon: +46 70 29 91 281
E-Mail: info.sca@temposonics.com

CHINA
Zweigstelle
Telefon: +86 21 3405 7850
E-Mail: info.cn@temposonics.com

JAPAN
Zweigstelle
Telefon: +81 3 6416 1063
E-Mail: info.jp@temposonics.com

Dokumentennummer:

552224 Revision B (DE) 08/2025



temposonics.com

© 2025 Temposonics, LLC - alle Rechte vorbehalten. Temposonics, LLC und Temposonics GmbH & Co. KG sind Tochtergesellschaften der Amphenol Corporation. Mit Ausnahme von Marken Dritter, die in diesem Dokument genannt werden, können die verwendeten Firmennamen und Produktnamen eingetragene Marken oder nicht eingetragene Marken von Temposonics, LLC oder Temposonics GmbH & Co. KG sein. Detaillierte Informationen über die Markenrechte finden Sie unter www.temposonics.com/de/markeneigentum.