

# DCT 532

## Industrie- Druckmessumformer mit i<sup>2</sup>C-Schnittstelle

Edelstahlsensor

Genauigkeit nach IEC 60770:

Standard:  $\leq \pm 0,35\%$  FSO

Option:  $\leq \pm 0,25\%$  FSO



### Nenndrücke

von 0 ... 100 mbar bis 0 ... 400 bar

### Digitales Ausgangssignal

- i<sup>2</sup>C
- Busfrequenz max. 400 kHz
- einstellbare Formatierung des Messwerts
- Interruptausgang

### Besondere Merkmale

- ▶ ausgezeichnetes Temperaturverhalten
- ▶ exzellente Langzeitstabilität

### Optionale Ausführungen

- ▶ Druckanschluss  
G 1/2" frontbündig bis max. 40 bar
- ▶ Drucksensor verschweißt
- ▶ kundenspezifische Ausführungen

Der Industrie-Druckmessumformer DCT 532 besitzt im Gegensatz zu den klassischen analogen Transmittern eine i<sup>2</sup>C-Schnittstelle. Bei i<sup>2</sup>C handelt es sich um einen Master-Slave-Bus, womit ein Betrieb mehrerer Slaves an einem Master möglich ist. Bis zu 127 Slaves können von einem Master abgefragt werden. Neben den typischen Einstellungen (Slave-Adresse, Datenformat, etc.), sind weitere Einstellungen, wie z.B. die Messwerteinheit möglich.

Durch die Verwendung hochwertiger Materialien bzw. Komponenten ist eine universelle Verwendung praktisch in allen Industriebereichen möglich, sofern das Medium mit Edelstahl 1.4404 bzw. 1.4435 verträglich ist.

Der modulare Aufbau des Gerätes erlaubt es zudem, unterschiedliche elektrische und mechanische Anschlüsse zu verwenden, um eine Anpassung des Druckmessumformers an die Bedingungen vor Ort zu gewährleisten.

### Bevorzugte Anwendungsgebiete



Anlagen- und Maschinenbau

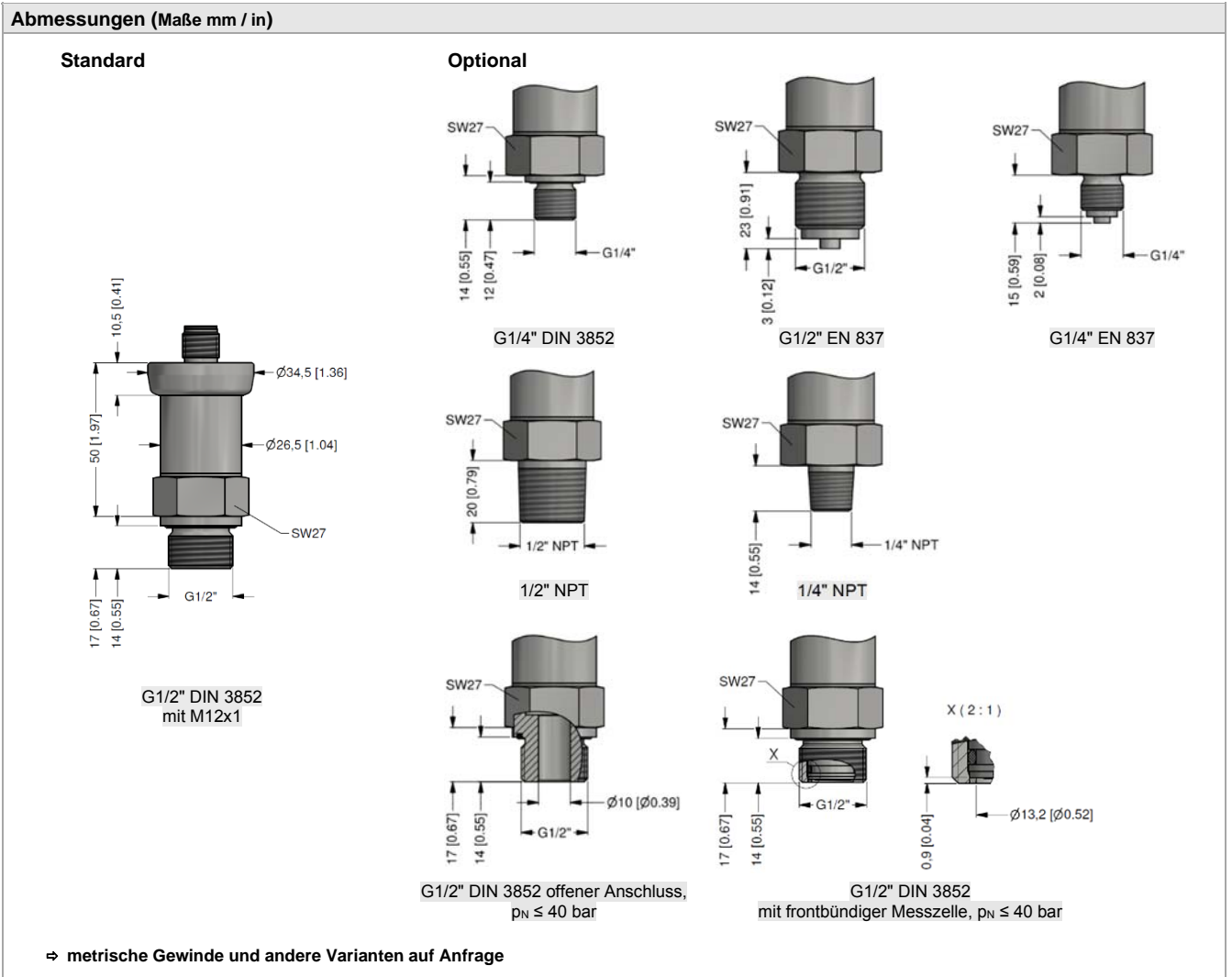


Energiewirtschaft



Einganggröße													
Nenndruck relativ	[bar]	-1...0	0,10	0,16	0,25	0,40	0,60	1	1,6	2,5	4	6	
Nenndruck absolut	[bar]	-	-	-	-	0,40	0,60	1	1,6	2,5	4	6	
Überlast	[bar]	5	0,5	1	1	2	5	5	10	10	20	40	
Berstdruck ≥	[bar]	7,5	1,5	1,5	1,5	3	7,5	7,5	15	15	25	50	
Nenndruck rel. / abs.	[bar]	10	16	25	40	60	100	160	250	400			
Überlast	[bar]	40	80	80	105	210	600	600	1000	1000			
Berstdruck ≥	[bar]	50	120	120	210	420	1000	1000	1250	1250			
Vakuumfestigkeit		p <sub>N</sub> ≥ 1 bar: uneingeschränkt vakuumfest p <sub>N</sub> < 1 bar: auf Anfrage											
Ausgangssignal / Hilfsenergie													
i <sup>2</sup> C		U <sub>B</sub> = 3,5 ... 5,5 V <sub>DC</sub>											
Signalverhalten													
Genauigkeit <sup>1</sup>		Standard für p <sub>N</sub> ≥ 0,4 bar: ≤ ± 0,35 % FSO Standard für p <sub>N</sub> < 0,4 bar: ≤ ± 0,50 % FSO Option für p <sub>N</sub> ≥ 0,4 bar: ≤ ± 0,25 % FSO											
Max. I/O-Strom		10 mA											
Langzeitstabilität		≤ ± 0,1 % FSO / Jahr bei Referenzbedingungen											
Einstellzeit		1,5 ms + Übertragungszeit (abhängig von Busfrequenz)											
Messrate		500 Hz											
<sup>1</sup> Kennlinienabweichung nach IEC 60770 – Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)													
Temperaturfehler (Nullpunkt und Spanne)													
Nenndruck P <sub>N</sub>	[bar]	-1 ... 0				< 0,40				≥ 0,40			
Fehlerband	[% FSO]	≤ ± 0,75				≤ ± 1				≤ ± 0,75			
im kompensierten Bereich	[°C]	-20 ... 85				0 ... 70				-20 ... 85			
Temperatureinsatzbereiche													
Messstoff		-25 ... 125 °C											
Elektronik / Umgebung		-25 ... 85 °C											
Lager		-40 ... 85 °C											
Elektrische Schutzmaßnahmen													
Kurzschlussfestigkeit		permanent											
Verpolschutz		bei vertauschten Versorgungsanschlüssen keine Schädigung, aber auch keine Funktion Beim Vertauschen von Kommunikations- mit Signalleitungen kann es je nach Konstellation zur Schädigungen kommen.											
Elektromagnet. Verträglichkeit		Störaussendung und Störfestigkeit nach EN 61326											
Mechanische Festigkeit													
Vibration		10 g RMS (25 ... 2000 Hz)				nach DIN EN 60068-2-6							
Schock		500 g / 1 ms				nach DIN EN 60068-2-27							
Werkstoffe													
Druckanschluss / Gehäuse		Edelstahl 1.4404											
Dichtungen (medienberührt)		Standard: FKM Optional: EPDM Schweißversion <sup>2</sup> (für p <sub>N</sub> ≤ 40 bar)				andere auf Anfrage							
Trennmembrane		Edelstahl 1.4435											
Medienberührte Teile		Druckanschluss, Dichtung, Trennmembrane											
<sup>2</sup> Schweißversion nur mit Anschluss nach EN 837, p <sub>N</sub> ≤ 40 bar													
Sonstiges													
Stromaufnahme		< 15 mA											
Gewicht		ca. 140 g											
Schutzart		IP 67											
Einbaulage		beliebig <sup>3</sup>											
Lebensdauer		100 Millionen Lastwechsel											
CE-Konformität		EMV-Richtlinie: 2014/30/EU				Druckgeräterichtlinie: 2014/68/EU (Modul A) <sup>4</sup>							
<sup>3</sup> Die Druckmessumformer sind senkrecht mit Druckanschluss nach unten kalibriert. Bei Änderung der Einbaulage kann es bei Druckbereichen p <sub>N</sub> ≤ 1 bar zu geringfügigen Nullpunktverschiebungen kommen.													
<sup>4</sup> Die Anwendung dieser Richtlinie bezieht sich nur auf Geräte mit maximal zulässigem Überdruck > 200 bar.													

Anschlusschaltbild		
Anschlussbelegungstabelle		
Elektrische Anschlüsse	M12x1 / Metall (5-polig)	Binder 723 (5-polig)
Versorgung +	1	1
Versorgung -	3	3
SDA	2	2
SCL	4	4
INT	5	5
Schirm	Gehäuse	Gehäuse
Elektrische Anschlüsse (Maße mm / in)		
Standard		Optional
M12x1 (5-polig)		Binder Serie 723 (5-polig)



Konfiguration i <sup>2</sup> C-Schnittstelle																			
<b>Standardeinstellung</b>	0	5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	0	1			
<b>Slave address</b>																			
Address	0	0	1																
	1	2	7																
<b>Type of result register</b>																			
32bit IEEE float							0												
16 bit Integer							1												
<b>Byte order of values</b>																			
Low byte first											0								
High byte first											1								
<b>Mode of result register</b>																			
Value																0			
Percent of nominal																1			
<b>Restore of address pointer</b>																			
No restore																0			
To last set address on next start																1			
<b>Digital meaning</b>																			
Count of result															0	0	0	0	1
																			...
															1	0	0	0	0
<b>Konfigurationscode</b> (bei Bestellung anzugeben)																			

