

Elektrische Belastbarkeit

Mikro-schalter	Besondere Merkmale	Volt AC 50/60 Hz	Ind. Last A	Res. Last A	Volt DC	Ind. Last A	Res. Last A	Bemerkungen
H	Mikroschalter mit Silberkontakten	125 250	10 10	10 10	6 bis 24	0,50	0,5	Kleine Rückschaltwerte; Hohe Wechselspannungs-/ niedrige Gleichspannungslast
M	Mikroschalter mit Silberkontakten	125 250	10 10	10 10	12 24 250	5,00 1,00 0,25	15,0 2,0 0,4	Mittlere Rückschaltwerte; Hohe Wechsel- und Gleichspannungs-lasten
GH	Mikroschalter mit Goldkontakten für Klein-spannung und Schwachstrom	125	1	1	24	1,00	1,00	Kleine Rückschaltwerte
GM		30	0,1	0,1	30	0,10	0,10	Mittlere Rückschaltwerte

HINWEIS

480 V AC und 15 A nur auf Anfrage

Wir empfehlen eine Vorsicherung mit dem max. Strom aus obiger Tabelle je nach geschalteter Last zu benutzen.

Wir empfehlen Gold-Kontakte für alle eigensichere und andere Anwendungen mit geringer Spannung/Leistung.

Lebensdauer

Die normale Lebensdauer, ausgedrückt in Hubzahl über den gesamten Einstellbereich, ist für den Druckschalter ca. 1 Million. Wenn nur ein Teil des Einstellbereiches (ca. 20 %) benutzt wird, könnte die Lebensdauer, wenn alle Parameter eingehalten werden, bis 2,5 Million Hübe steigen.

Die Lebensdauer kann negativ beeinflusst werden durch:

- Medien, die nicht kompatibel sind mit den mediumberührten Teilen
- Schnelle Druckänderungen im System oder >20 Hübe/Minute
- Drücke über den maximalen Einstellbereich hinaus

Betriebsanleitung

1fach-/2fach-Metall-Membran-Druckschalter D1T/D2T
1fach-/2fach- Metall-Membran-Differenz-Druckschalter DPD1T/ DPD2T



1 Bestimmungsgemäße Verwendung 2
2 Sicherheitsvorschriften 2
3 Normen und Standards..... 3
4 Gewährleistung/Garantie..... 3
5 Montage/Inbetriebnahme..... 4
6 Wartung/Reinigung 8
7 Technische Daten..... 9

Art.-Nr.: 923-1544
Index L, 26.08.2022
Technische Änderungen vorbehalten!

1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Druckschalter dient zur Überwachung und Steuerung von Prozessen mit Maximal- oder Minimaldrücken. Bei Erreichen von Minimal- oder Maximaldrücken wird durch einen Mikroschalter ein elektrisches Signal ausgelöst.

GEFAHR

Der Schalter darf ausschließlich nur in den angegebenen Einsatzbereichen betrieben werden (siehe Typenschild).

Die Temperaturbereiche müssen innerhalb der zulässigen Grenzen liegen. Die Druckangaben sowie die Angaben zur elektrischen Belastbarkeit dürfen nicht überschritten werden.

Beachten Sie außerdem bei Montage, Inbetriebnahme und Betrieb des Schalters die entsprechenden nationalen Sicherheitsvorschriften.

Der Schalter darf nicht als alleiniges sicherheitsrelevantes Bauteil gemäß DGR 2014/68/EU eingesetzt werden.

Ohne besondere Maßnahmen darf der Druckschalter für explosives Gasgemisch/Wasserstoffanwendungen nicht eingesetzt werden.

2 Sicherheitsvorschriften

Die Sicherheitsvorschriften sollen vor gefährlichen Situationen und/oder Sachschäden schützen.

In der Betriebsanleitung wird die Schwere der potentiellen Gefahren durch die nachfolgenden Gefahrenworte bezeichnet:

GEFAHR

Hinweis auf eine unmittelbare Gefahr für den Menschen.

Kann bei Nichtbeachten zu schweren Verletzungen mit Todesfolge führen.

WARNUNG

Hinweis auf eine erkennbare Gefahr.

Kann bei Nichtbeachten zu schweren Verletzungen mit Todesfolge führen und das Gerät oder Anlagenteile zerstören.

VORSICHT

Hinweis auf eine Gefahr.

Kann bei Nichtbeachten zu leichten Verletzungen und zu Sachschäden am Gerät und/oder an der Anlage führen.



HINWEIS

Hinweis auf wichtige Informationen, auf die besonders aufmerksam gemacht werden soll.



Entsorgung

Die Entsorgung des Gerätes hat fachgerecht entsprechend den landesspezifischen Vorschriften für Elektro-/Elektronikgeräte zu erfolgen.

Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

3 Normen und Standards

Die bei der Entwicklung, Fertigung und Konfiguration verwendeten Normen sind in der CE-Konformitäts- und Hersteller-Erklärung aufgeführt.

4 Gewährleistung/Garantie

Gewährleistung

Für unseren Liefer- und Leistungsumfang gelten die gesetzlich festgelegten Gewährleistungen und Gewährleistungszeiträume.

Garantiebestimmungen

Für den 1fach-/2fach- Druckschalter gewähren wir eine Garantie gemäß der gesetzlichen Vorschriften auf Funktion und Material unter normalen Betriebs- und Wartungsbedingungen.

Garantieverlust

Die vereinbarte Garantiedauer erlischt durch:

- Veränderungen oder Modifikationen am Schalter/Gehäuse/Fitting
- unsachgemäßen Einsatz,
- unsachgemäße Installation oder
- unsachgemäße Handhabung bzw. Betrieb entgegen den Vorschriften dieser Betriebsanleitung.

Für eventuell daraus entstehende Schäden oder Folgeschäden wird nicht gehaftet.

5 Montage/Inbetriebnahme

GEFAHR

Die Montage/Demontage des Schalters darf nur im energielosen Zustand (elektrisch und hydraulisch/pneumatisch) erfolgen.

Der Druckanschluss und der elektrische Anschluss ist von geschultem oder eingewiesenem Personal nach dem allgemeinen Stand der Technik zu montieren.

Der Schalter darf nur in Anlagen eingebaut werden, in denen der maximale Druck P_{max} nicht überschritten wird (siehe Typenschild).

VORSICHT

Bei Druckschaltertypen, die sowohl für Vakuum als auch für Überdruck geeignet sind, ist eine wechselseitige Betriebsdruckbelastung zwischen Vakuum und Überdruck nicht zulässig.

WARNUNG

Druckspitzen und Druckstöße über den maximalen Betriebsdruck sind unzulässig.

Als max. Betriebsdruck gilt der jeweilige obere Endwert des Einstellbereiches oder der speziell ausgewiesene max. Betriebsdruck. Überschreitungen des max. Betriebsdruckes führen zu Veränderungen des Verhaltens und der Lebensdauer oder zu Beschädigungen.

Druckschalter vibrationsarm montieren.

WARNUNG

Überprüfen Sie regelmäßig den Betrieb des Schalters.

Wenn der Schalter nicht ordnungsgemäß funktioniert, stellen Sie den Betrieb sofort ein!



HINWEIS

Alle Druckschalter werden im Werk vor Auslieferung auf ihre Funktionen hin geprüft. Die werkseitigen Prüfdrücke sind auf dem Typenschild vermerkt.

Kontaktschutz

Die verwendeten Mikroschalter sind in der Regel sowohl für Gleichspannungs- als auch für Wechselspannungsbetrieb geeignet. Induktive, kapazitive und Lampenlasten können jedoch u. U. die Lebensdauer eines Mikroschalters erheblich vermindern und in extremen Fällen zu einer Beschädigung der Kontakte führen.

Je nach Einsatzfall ist eine geeignete Funkenlöschung bzw. Strombegrenzung vorzusehen (siehe nachfolgende Bilder).

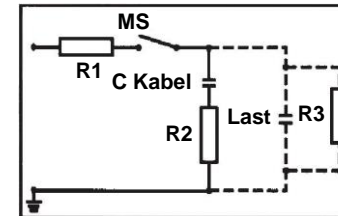


Bild 1: Schutz bei kapazitiven Lasten
R1: Schutz vor Einschaltstromspitzen
R2, R3: Schutz vor Entladeströmen

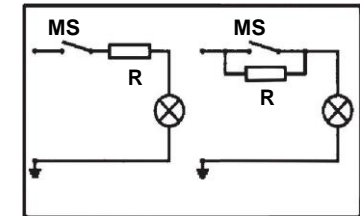


Bild 2: Lampenlast mit Parallel- oder Reihenwiderstand zum Schalter

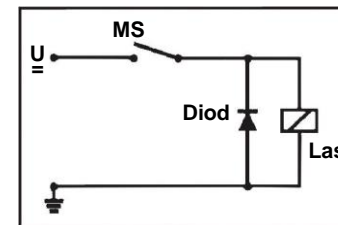


Bild 3: Schutz bei Gleichstrom und induktiver Last durch Freilaufdiode

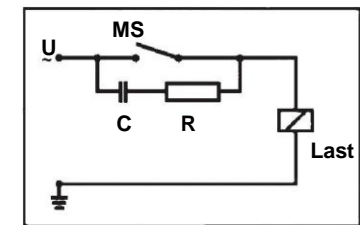



Bild 4: Schutz bei Wechselstrom und induktiver Last durch RC-Glied


Schaltpunkteinstellung

	HINWEIS
<p>Werkseitige Druckvoreinstellung (Temperaturvoreinstellung) Wir bestätigen bei werkseitig eingestellten Druckschaltern (Temperaturschaltern) lediglich, dass die Schaltpunkte in unserem Haus auf die angegebenen Werte (siehe Typenschild) voreingestellt wurden.</p> <p>Transport und Montage der Geräte können Veränderungen der Schaltpunkte zur Folge haben, für die wir keine Gewährleistung übernehmen. Für kritische Anwendungen empfehlen wir eine Kontrolle und gegebenenfalls Korrektur der Schaltpunkte nach erfolgter Endmontage (einschließlich der Verkabelung) der Druckschalter (Temperaturschalter).</p>	


Bei Druckschaltern erfolgt die Auslenkung des Druckfühlers bei Druckänderung. Durch die Auslenkung wird der Mikroschalter betätigt.


Die Schaltpunkte liegen bei Anlieferung ca. in der Mitte des jeweiligen Einstellbereiches. Festeinstellungen können auf Anforderung auch werkseitig erfolgen. In diesem Fall wird der Schaltpunkt mit s = steigend und f = fallend auf dem Typenschild oder einem separaten Schild angegeben.


Die Schaltpunkteinstellung erfolgt mittels Drehen der Einstellschraube.

	HINWEIS
Bei Druckschaltern in Gehäuseausführungen muss zuerst die entsprechende Gehäuseabdeckung entfernt werden, um die Einstellschraube zu erreichen (siehe Bild 7 bzw. Bild 8)	

- Beaufschlagen Sie den Druckschalter bis zum gewünschten Schaltdruck.
- Nehmen Sie die Voreinstellung durch Links- oder Rechtsdrehen der Einstellschraube vor, bis der Mikroschalter schaltet.

	HINWEIS
Bei Überdruck: + ↺ -	Linksdrehung: Schaltpunkt steigend Rechtsdrehung: Schaltpunkt fallend
Bei Vakuum: - ↻ +	Linksdrehung: Schaltpunkt fallend Rechtsdrehung: Schaltpunkt steigend

	HINWEIS
Die elektrische Schaltfunktion im drucklosen Zustand entnehmen Sie bitte dem Schalt- und Anschlussschema (siehe Bild 5).	


	HINWEIS
Besonders wichtig für kleine Drücke! Die Schaltpunkteinstellung muss in der Einbaulage erfolgen.	

Feineinstellung für Schaltpunkt bei steigendem Druck

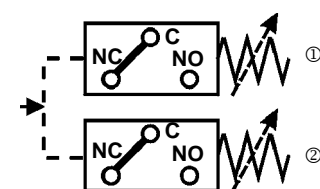
- Regeln Sie den Systemdruck auf 0 bar zurück.
- Erhöhen Sie nun langsam den Druck und beobachten Sie, ob der Mikroschalter bei dem gewünschten Schaltdruck anspricht.
- Nehmen Sie dann ggf. eine Korrektur anhand der Einstellschraube vor.
- Wiederholen Sie die vorigen Arbeitsschritte solange bis der Mikroschalter bei dem gewünschten Schaltdruck auslöst.

Feineinstellung für Schaltpunkt bei fallendem Druck

- Erhöhen Sie den Druck auf einen Wert, der deutlich über dem gewünschten Schaltdruck liegt (mindestens Schaltdruck plus max. Hysterese; höchstens bis zum max. Betriebsdruck).
- Senken Sie den Druck nun langsam ab und beobachten Sie, ob der Mikroschalter bei dem gewünschten Schaltdruck anspricht.
- Nehmen Sie dann ggf. eine Korrektur mittels Einstellschraube vor.
- Wiederholen Sie die vorigen Arbeitsschritte solange bis der Mikroschalter bei dem gewünschten Schaltdruck auslöst.
- Nach der Einstellung aller Schaltpunkte sind diese nochmals zu überprüfen und ggf. zu korrigieren.

	HINWEIS
Die Einstellung mehrerer Schaltpunkte erfolgt für jeden einzelnen Schaltpunkt wie beschrieben.	

Schalt- und Anschlussschema für alle Typen (drucklos)



Stromkreis ①	Stromkreis ②
C = lila	C = braun
NC = blau	NC = orange
NO = rot	NO = schwarz

bei Vakuum NC/NO umgekehrt

Bild 5: Schalt- und Anschlussschema

Einsatz in explosionsfähiger Atmosphäre

Druckschalter mit T-Gehäuse sind als eigensicher Ex i gekennzeichnet. Dieser Schalter darf nur mit dem entsprechenden Kontaktverstärker betrieben werden.

Die Verdrahtung zwischen Schalter und Ex i Trennverstärker muss den lokalen Sicherheitsanforderungen entsprechen.

Kundenseitig muss eine gut leitende Verbindung zwischen dem Schalter und der Erdung sichergestellt sein.

WARNUNG

Bei Option Ex i: Aluminium-Gehäuse oder Gehäuseteile müssen gegen Aufstoß, Stöße oder Reibungen, die eine Zündung und somit eine Explosion zur Folge haben können, geschützt werden.

ungeschützter Bereich

Ex ia-Bereich



Zener-Barriere-Typ
Schaltverstärker NAMUR

Bild 6: Betreiben von Druckschaltern in eigensicheren Bereichen

6 Wartung/Reinigung

Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei und eine Überprüfung der Schaltpunkte liegt im Ermessen des Anwenders. Die üblichen präventiven Wartungen und die DGR-Richtlinien müssen durchgeführt werden.

Während der Startphase kann eine geringe Schaltpunktabweichung (Einlaufen) auftreten. Auf Anfrage können wir die Messsysteme künstlich altern, wodurch die Schaltpunktabweichung minimiert wird. Größere oder kontinuierliche Schaltpunktabweichungen können ein Hinweis sein, dass der Schalter nicht vorschriftsmäßig eingesetzt wird, die Grenzwerte überschritten werden oder das Gerät zu alt ist. Dies könnte dazu führen, dass eine Metallermüdung eintritt und der Schalter ersetzt werden muss, bevor er undicht wird. Bitte sprechen Sie Ihren Lieferanten oder uns direkt an.

7 Technische Daten

Siehe Datenblatt

Abmessungen in mm (inch)

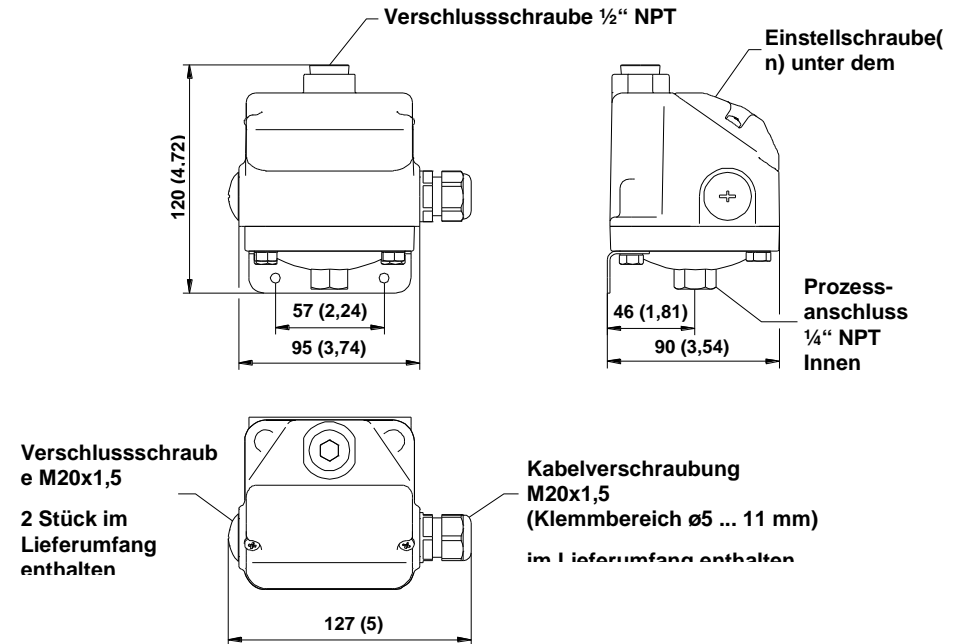


Bild 7: Metall-Membran-Druckschalter Typ D1T .../D2T ...

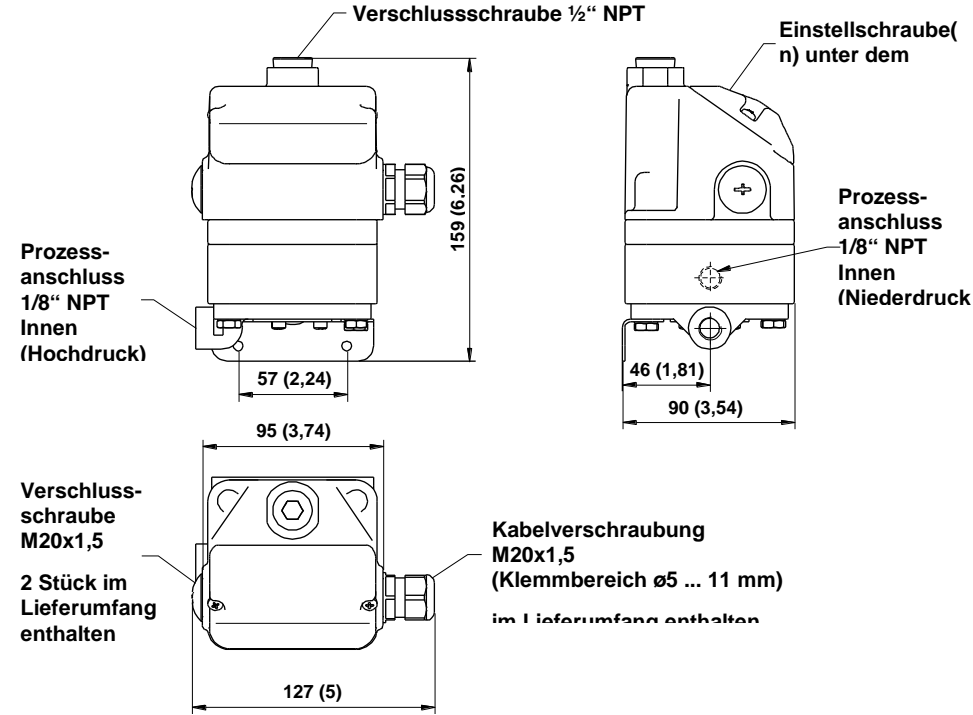


Bild 8: Metall-Membran-Differenz-Druckschalter Typ DPD1T .../DPD2T ...

Druckstufen Druckschalter Typ DPD1T/DPD2T


Druckstufencode	Einstellbereich [bar] * Differenzdruck		Max. Betriebsdruck [bar]	Prüfdruck [bar]	Die sich ergebene Hysterese liegt bei ungefähr ... bar beim Bereichsendwert	
	Druck steigend	Druck fallend			(kurzzeitig)	
Überdruck						
3SS	0,02... 0,2	0,002... 0,2	0,5	0,7	0,01	0,02
18SS	0,05... 1,2	0,030... 1,2	3,0	4,0	0,02	0,05
80SS	0,40... 5,4	0,030... 5,2	8,0	10,7	0,14	0,32
150SS	0,70... 10,2	0,100... 9,7	15,0	20,0	0,26	0,60

* Statische Betriebsdrücke bis 28 bar sind möglich. Differenzdruck des Einstellbereiches darf dabei nicht überschritten werden.


Druckstufen Druckschalter Typ D1T/D2T

Druckstufencode	Einstellbereich [bar]		Max. Betriebsdruck [bar]	Prüfdruck [bar]	Die sich ergebene Hysterese liegt bei ungefähr ... bar beim Bereichsendwert	
	Druck steigend	Druck fallend			(kurzzeitig)	
Überdruck						
2SS	0,005... 0,11	0,001... 0,110	0,15	0,2	0,004	0,006
3SS	0,012... 0,20	0,002... 0,196	0,5	0,7	0,005	0,010
18SS	0,050... 1,20	0,030... 1,200	3,0	4,0	0,018	0,040
80SS	0,300... 5,50	0,030... 5,300	8,0	10,7	0,110	0,240
150SS	0,500... 10,30	0,100... 9,900	15,0	20,0	0,190	0,420
Vakuum						
3SS	-0,006...-0,20	-0,002...-0,196	0,15	0,2	0,004	0,009
18SS	-0,040...-1,00	-0,020...-0,970	0,5	1,0	0,030	0,060

Zulassungsdaten für Ex i-Schalter D1T/D2T

Zulassung:	 II 1 G II 1 D	Ex ia IIC T6 Ga Ex ia IIIC T ₂₀₀ 100°C Da
Zertifikat-Nr.:	TÜV 20 ATEX 248753 X, IECEx TUN 21.0002X	
Zulässige Umgebungstemperatur:	-40 °C ≤ Ta ≤ +75 °C	
Elektrische Daten für eigensichere Anwendung:	Ui = 28 V Ii = 50 mA	Pi = 0,84 W Li,Ci vernachlässigbar gering
Verwendete Standards:	EN IEC 60079-0: 2018, IEC 60079-0:2017, EN 60079-11:2012, IEC 60079-11: 2011	

Zulassungsdaten für Ex i-Schalter D1T mit ST1, D2T mit ST1, ST3 Stecker

Zulassung:	 II 1 G 1 D	II Ex ia IIB T6 Ga Ex ia IIIC T ₂₀₀ 100°C Da
Zertifikat-Nr.:	TÜV 20 ATEX 248753 X, IECEx TUN 21.0002X	
Zulässige Umgebungstemperatur:	40 °C ≤ Ta ≤ +75 °C	
Elektrische Daten für eigensichere Anwendung:	Ui = 28 V Ii = 50 mA	Pi = 0,84 W Li,Ci vernachlässigbar gering
Verwendete Standards:	EN IEC 60079-0: 2018, IEC 60079-0:2017, EN 60079-11:2012, IEC 60079-11:2011	

VORSICHT


Besondere Bedingungen für die Verwendung:

1. Für IIC Ga Anwendungen sind die Druckschalter so zu installieren und zu verwenden, dass elektrostatische Aufladungen durch Betrieb, Wartung und Reinigung ausgeschlossen werden. Für IIIC Da Anwendungen müssen prozessbedingte elektrostatische Aufladungen, z.B. durch vorbeiströmende Medien, ausgeschlossen werden.
2. Metallische Teile müssen in den örtlichen Potentialausgleich einbezogen werden.
3. Die eigensichere Versorgung ist aus sicherheitstechnischer Sicht mit dem Erdpotential verbunden. Im gesamten Bereich der Errichtung des eigensicheren Stromkreises muss Potentialausgleich bestehen.
4. Für EPL Ga Anwendungen müssen die Geräte so installiert werden, dass die Zündgefahr durch Schlag oder Reibung ausgeschlossen werden kann.


VORSICHT

Es sind keine unzulässigen Erwärmungen zu erwarten, die die maximale Oberflächentemperatur beeinflussen. Die maximale Oberflächentemperatur liegt im Betrieb nur geringfügig über der zulässigen Umgebungstemperatur

Zulassungsdaten für Ex i-Schalter DPD1T/DPD2T

Zulassung:	 II 1 G II 1 D	Ex ia IIC T6 Ga Ex ia IIIC T ₂₀₀ 100°C Da
Zertifikat-Nr.:	TÜV 22 ATEX 322922 X, IECEx TUN 22.0011X	
Zulässige Umgebungstemperatur:	-40 °C ≤ Ta ≤ +75 °C	
Elektrische Daten für eigensichere Anwendung:	Ui = 28 V Ii = 50 mA	Pi = 0,84 W Li,Ci vernachlässigbar gering
Verwendete Standards:	EN IEC 60079-0: 2018/AC:2020-02, IEC 60079-0:2017, EN 60079-11:2012, IEC 60079-11:2011	

Zulassungsdaten für Ex i-Schalter DPD1T mit ST1, DPD2T mit ST1, ST3 Stecker

Zulassung:	 II 1 G II 1 D	Ex ia IIB T6 Ga Ex ia IIIC T ₂₀₀ 100°C Da
Zertifikat-Nr.:	TÜV 22 ATEX 322922 X, IECEx TUN 22.0011X	
Zulässige Umgebungstemperatur:	40 °C ≤ Ta ≤ +75 °C	
Elektrische Daten für eigensichere Anwendung:	Ui = 28 V Ii = 50 mA	Pi = 0,84 W Li,Ci vernachlässigbar gering
Verwendete Standards:	EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02, IEC 60079-0:2017, EN 60079-11:2012, IEC 60079-11:2011	



VORSICHT

Besondere Bedingungen für die Verwendung:

1. Die Größe des Typenschildes übersteigt die zulässige Fläche und kann daher elektrostatisch aufgeladen werden. Für IIC Ga Anwendungen sind die Druckschalter so zu installieren und zu verwenden, dass elektrostatische Aufladungen durch Betrieb, Wartung und Reinigung ausgeschlossen werden. Für den Einsatz in staubexplosionsgefährdeten Bereichen müssen prozessbedingte elektrostatische Aufladungen, z.B. durch vorbeiströmende Medien, ausgeschlossen werden.
2. Alle metallischen Teile der Geräte müssen in den örtlichen Potentialausgleich einbezogen werden.
3. Der eigensichere Stromkreis des Geräts ist aus sicherheitstechnischer Sicht mit dem Erdpotential verbunden, daher muss im gesamten Bereich der Errichtung des eigensicheren Stromkreises Potentialausgleich bestehen.
4. Die Gehäuse der Geräte bestehen zu mehr als 10% aus Aluminium, daher muss bei EPL Ga Anwendungen die Installation so erfolgen, dass eine Gefährdung durch Reibung oder Aufschlag ausgeschlossen werden kann.



VORSICHT

Es sind keine unzulässigen Erwärmungen zu erwarten, die die maximale Oberflächentemperatur beeinflussen. Die maximale Oberflächentemperatur liegt im Betrieb nur geringfügig über der zulässigen Umgebungstemperatur