

### HIMA Paul Hildebrandt GmbH + Co KG

Industrie-Automatisierung

F 3213A

(0124)



### 2fach (Ex)i-Trennverstärker F 3213A

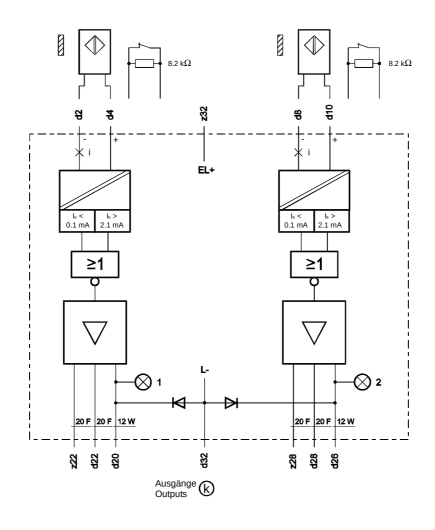
invertierende Signalverarbeitung, Leitungsbruchüberwachung galvanische Trennung ohne zusätzliche Spannungsversorgung des (Ex)i-Steuerkreises Schutzart [EEx ia] IIC

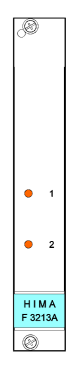
EG-Baumusterprüfbescheinigung: PTB 00 ATEX 2153

### 2-fold (Ex)i buffer amplifier F 3213A

inverted signal operation, input line break monitoring galvanic isolation without additional power supply for the (Ex)i control circuit Protection class [EEx ia] IIC

EC-Type Examination Certificate: PTB 00 ATEX 2153





Die Eingänge sind ausgelegt für elektrische Wegfühler nach DIN 19234 oder für mechanische Kontaktgeber.

Der Anschluß eines mechanischen Kontaktgebers erfordert die Parallelschaltung eines Widerstandes von 8,2 kOhm direkt am Geber, um ein Leitungsbruchsignal zu vermeiden.

The inputs are designed for proximity switches according to DIN 19234 or for mechanical contacts.

The connection of a mechanical sensor requires a resistor of 8.2 kOhm connected in parallel directly at the sensor to avoid an input line break signal.

Schaltbereich	1,22,1 mA	Switching range	1.22.1 mA
Schaltstrom- differenz	ca. 0,3 mA	Switching current difference	approx. 0.3 mA
Schaltzeit	ca. 1,5 ms	Switching time	approx. 1.5 ms
Betriebsdaten	24 V = / -15+20 %,	Operating data	24 V DC / -15+20 %,
	$w_{ss}$ < 15 %, 55 mA		r <sub>pp</sub> < 15 %, 55 mA
	zuzügl. Ausgangslast		plus output load
Umgebungsklima	-25+70 °C	Ambient conditions	-25+70 °C
Raumbedarf	4 TE - H 100 F 32.101	Space requirement	4 TE - H 100 F 32.101

### 2fach (Ex)i-Trennverstärker F 3213A

Der Trennverstärker zeichnet sich durch eine **sichere Trennung** aus zwischen den Eingängen und der Versorgungsspannung bzw. den Ausgängen nach DIN VDE 0106 Teil 101/11.86. Die Luft- und Kriechstrecken sind für die Überspannungskategorie II bis 300 V ausgelegt.

### 2-fold (Ex)i buffer amplifier F 3213A

The buffer amplifier has a **safe isolation** between the inputs and the power supply or the outputs, according to DIN VDE 0106 Part 101/11.86. The clearence in air and the creepage distance are dimensioned for overvoltage class II up to 300 V.

### **Funktionstabelle**

### **Function table**

Geber / Sensor	Eingänge / Inputs	Ausgänge / Outp	outs
	d2-d4, d8-d10	d22, z22, d28	LED
	I <sub>E</sub> < 1.2 mA	1	•
	I <sub>E</sub> > 2.1 mA	0	8
Leitungsbruch Input line break	I <sub>E</sub> = 0.050.35 mA	0	8

Bei gleichzeitiger Verwendung des Leistungsausgangs d20 (d26) und der Steuerausgänge d22, z22 (d28, z28) werden bei einem Kurzschluß des Leistungsausgangs auch die Steuerausgänge beeinflußt.

Bei (Ex)i-Einsatz ist eine spezielle Federleiste (mit Codierstift auf d6) erforderlich: Teile-Nr. 990000120

Die Angaben in der PTB-Bescheinigung zur Parallelschaltung bedeuten nicht, daß die korrekte Funktion der Baugruppen bei Parallelschaltung auch gewährleistet ist

Using both the power output d20 (d26) and the control outputs d22, z22 (d28, z28) at the same time, a short circuit at the power output influences the control outputs as well.

For (Ex)i application a special female connector (with coding pin on d6) is required: part no. 990000120

The statements in the PTB certificate for parallel connection do not indicate that even the correct function of the modules connected in parallel is guaranteed.

### 2fach (Ex)i-Trennverstärker F 3213A

Die HIMA-Baugruppen mit eigensicheren Stromkreisen werden in Baugruppenträger (mit Kennzeichnung der Plätze zur Vermeidung von Fehlmontagen) eingebaut. Dabei sind folgende Punkte zu beachten (siehe auch EN 50014, EN 50020, EN 60079 - 14 / DIN VDE 0165):

- Anordnung der Baugruppe außerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches;
- Einbau mit Schutzart IP 20 nach IEC 529;
- Verwendung von Federleisten mit höherer Kriechstromfestigkeit und Codierstiften. Bei Lötanschlüssen müssen teilbestückte Federleisten verwendet werden, Termipoint- oder WireWrap-Federleisten können 32 oder 48 Anschlüsse haben;
- Trennung zwischen eigensicheren und nicht eigensicheren Anschlußklemmen, Abstand (Fadenmaß) min.
   50 mm oder Trennwand;
- Trennung zwischen Anschlußklemmen benachbarter eigensicherer Stromkreise, Abstand (Fadenmaß) min. 6 mm;
- Kennzeichnung eigensicherer Leitungen, z. B. durch hellblaue Farbe (RAL 5015) der Isolation;
- Trennung eigensicherer und nicht eigensicherer Leitungen oder zusätzliche Isolierung der eigensicheren Leitungen;
- Isolationsprüfspannungen für eigensichere Leitungen: min. 500 V~ nicht eigensichere Leitungen: min. 1500 V~
- Verwendung von Verdrahtungsschutzhauben oder Überziehen der eigensicheren Anschlüsse an den Federleisten mit Schrumpfschlauch. Bei Verwendung von Schrumpfschlauch auch alle nicht eigensicheren Anschlüsse im Umkreis von max. 50 mm überziehen. Die Verdrahtung so sichern, daß beim unbeabsichtigten Lösen einer Verbindung der Mindestabstand (EN 50020 Teil 7) nicht unterschritten wird (b. B. bündeln);
- Bei Schraubanschlüssen Leitungen mit Aderendhülsen versehen; Anschlußklemmen müssen zum Unterklemmen der verwendeten Leitungsquerschnitte geeignet sein.

Auf die Trennung eigensicherer und nicht eigensicherer Baugruppen kann unter folgenden Bedingungen verzichtet werden:

- Verwendung von Netzteilen mit sicherer Trennung,
- Begrenzung der Ausgangsspannung der Netzteile auf max. 30 V=,
- Schutz gegen Fremdspannungsverschleppung in das System.

Werden diese Bedingungen nicht erfüllt, müssen eigensichere und nicht eigensichere Baugruppen im gleichen Baugruppenträger durch freie Steckplätze getrennt werden (Empfehlung: Abdeckungen mit einer Frontplatte, Federleisten auf der Rückseite des Baugruppenträgers entfernen).

Vor der Erst-Inbetriebnahme ist die Installation durch einen Ex-Sachverständigen auf Korrektheit zu überprüfen, insbesondere die Spannungsversogung und die eigensichere Kreise.

Bei Störungen ist die defekte Baugruppe durch den gleichen oder einen zugelassenen Ersatztyp auszutauschen.

Reparaturen sind nur durch den Hersteller der Baugruppe zulässig.

### 2-fold (Ex)i buffer amplifier F 3213A

The HIMA modules with intrinsically safe circuits are arranged in subracks (with designation of the slots to avoid incorrect equipment). Here the following items are to be observed (cf. also EN 50014, EN 50020, EN 60079 - 14 / DIN VDE 0165):

- Arrangement of the module outside of the hazardous area:
- Mounting with type of protection IP 20 to IEC 529;
- Use of female connectors with higher resistance to creepage and coding pins. For female connectors with soldering pins partial equipped connectors have to be used, Termipoint or WireWrap connectors may have 32 or 48 pins;
- Separation of intrinsically safe and non-intrinsically safe terminals, distance (filament dimension) of min. 50 mm or partition;
- Separation of terminals of adjacent intrinsically safe circuits, distance (filament dimension) of min. 6 mm;
- Identification of intrinsically safe lines e. g. with lightblue colour (RAL 5015) of the insulation;
- Separation of intrinsically safe and non-intrinsically safe lines or additional insulation of intrinsically safe lines;
- Insulation test voltage for intrinsically safe lines min. 500 VAC non-intrinsically safe lines min. 1500 VAC
- Use of wiring protective covers, or intrinsically safe pins of the female connectors covered with shrink sleeves. When using shrink sleeves, also non-intrinsically safe pins within the area of max. 50 mm are to be covered.
  - Protection of the wiring that the minimum clearance (EN 50020 part 7) is not reduced with unintentional line disconnentions (e. g. bundling);
- For screwed connections all lines provided with connector sleeves; terminals must be suitable to clamp the used wire cross sections.

A renunciation of the separation of intrinsically safe and non-intrinsically safe modules is possible under the following conditions:

- Use of power supplies with safe isolation,
- Limitation of the output voltage of the power supplies to max. 30 VDC,
- Protection against parasitic interference voltages in the system.

If these reqirements are not met, intrinsically safe and non-intrinsically safe modules must be separated by empty slots when used within one subrack (Recommendation: covering with a front plate, removing the female connectors on the rear side of the subrack).

Before initial start-up the installation has to be checked by an Ex authority for correctness, especially the power supply and the intrinsically safe cicuits.

In case of errors the faulty module is to be replaced by the same type or a certified substitution module.

Repairs are admissible only by the manufacturer of the module.

### **Physikalisch-Technische Bundesanstalt**



Braunschweig und Berlin



### EG-Baumusterprüfbescheinigung (1)

- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Richtlinie 94/9/EG
- (3) EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer



### PTB 00 ATEX 2153

(4) Gerät: Elektronische Baugruppe Typ VE2x-F321.A HIMA Paul Hildebrandt GmbH + Co.KG (5) Hersteller:

Anschrift: (6) D-68777 Brühl

- (7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0102 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie.

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht PTB Ex 00-20129 festgehalten.

Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung (9)

### EN 50014:1997 + A1 + A2

EN 50020:1994

- (10) Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Bau des festgelegten Gerätes gemäß Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes.
- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muß die folgenden Angaben enthalten:

II (1) G D [EEx ia] IIC

Zertifizierangsstelle Explosionsschutz

Im Auftrag

Braunschweig, 22. Dezember 2000

Dr.-Ing. U. Johannsmeyer

Regierungsdirektor

Seite 1/3

## Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

### Anlage

# EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 00 ATEX 2153

(4) (13)

### Beschreibung des Gerätes (15)

Die elektronischen Baugruppen Typ VE2x - F321.A sind 2-fach Trennverstärker und dienen zur Übertragung von Steuerbefehlen aus explosionsgefährdeten Bereichen.

Der zulässige Umgebungstemperaturbereich beträgt -25°C bis 70°C.

### Elektrische Daten

U <sub>m</sub> = 24 VDC (20 30 V); ca. 2 W	in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC/IIB bzw. EEx ib IIC/IIB mit folgenden Höchstwerten je Stromkreis: U <sub>o</sub> = 11,6 V l <sub>o</sub> = 30 mA l <sub>o</sub> = 100 mV R = 452 Ω Kennlinie: Trapezförmig
Versorgungsstromkreis	Steuerstromkreise
(Anschluß z32, d32)	(Anschluß d2, d4 bzw. d8, d10)

Die Werte für die höchstzulässige äußere Kapazität und Induktivität sind den folgenden Fabellen zu entnehmen:

EINZeikreis	בוא שם בוא שם			
ပိ	220 nF	1,2 µF	1,8 µF	10 µF
۲°	Hm 3	2 mH	40 mH	50 mH
aralleischaltung	EEx ia IIC	EEx ia 11B	EEx ib IIC	BII QI X33
ပိ	130 nF	960 nF	1,8 µF	10 µF
٦	2 mH	5 mH	10 mH	40 mH

Seite 2/3

E.G.Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gütlüpkeit.
Dese EGelamusterprüfbescheinigung der für un merlandert weiterbeitelt werden.
Auszuge oder Anderungen beduffen der Genehmigung der Priyskalsch-Technischen Bundssanstall. Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • D-38116 Braunschweig

## Physikalisch-Technische Bundesanstalt

22
Σ
2
_
쁘
⋖
o
00 8
ø
Ļ.
Ξ.
5,
5
<u>.</u>
₽.
ഉ
ᇴ
Ś
ق
5
5
Ĕ
ä
22
Ē
3
æ
40
Ö
ш
zur
-
ae
<u>Inla</u>
⋖

Braunschweig und Berlin

ınd F3213A (elektronische Ausgänge) ≤ 500 mA	und F3215A (Relaiskontakte)	Wechselspannung $U \le 30 \text{ VAC}$ $I \le 1 \text{ A}$ $S \le 30 \text{ VA}$ $U_m = 250 \text{ VAC}$
Typen <b>F3212A</b> und <b>F3213.</b> U ≤ 30 V I ≤ 40 mA oder I ≤ 500 mA U <sub>m</sub> = 40 V	Typen <b>F3214A</b> L	Gleichspannung U $\leq$ 30 V DC I $\leq$ 1 A P $\leq$ 30 W U <sub>m</sub> = 220 V DC
AusgangsstromkreiseTypen F3212A und F3213A (elektronische Ausgänge) (Anschluß d20, d22, z22 bzw. $U \le 30$ V d26, d28, z28) $I \le 40$ mA oder $I \le 500$ mA $U_m = 40$ V	Ausgangsstromkreise	

Die Steuerstromkreise sind von allen übrigen Stromkreisen bis zu einem Scheitelwert der Nennspannung von 375 V sicher galvanisch getrennt.

(16) Prüfbericht PTB Ex 00-20129

(17) Besondere Bedingungen

keine

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

durch Normen abgedeckt

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Dr.-Inð. U. Johannsmeyer Regierungsdirektor Im Auftrag

Braunschweig, 22. Dezember 2000

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Stegel haben keine Gültigkeit. Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weitenerbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürten der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt. Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • D-38116 Braunschweig

Seite 3/3