



Schaltverstärker

HiC2853R6

- 1-kanalige Trennbarriere
- 24 V DC-Versorgung (busgespeist)
- Eingang für zugelassene mechanische Kontakte oder SN/S1N-Sensoren
- Verwendbar als Signal-Splitter (1 Eingang und 2 Ausgänge)
- Anwendungsspezifische Ausgänge
- Aktiver Spannungsausgang
- Passiver Transistorausgang (resistiv)
- Leitungsfehlerüberwachung (LFD)
- Leitungsfehlertransparenz (LFT)
- Bis SIL 3 gemäß IEC/EN 61508



SIL 3



Funktion

Diese Trennbarriere eignet sich für eigensichere Anwendungen.

Das Gerät überträgt binäre Signale von SN/S1N-Sensoren oder zugelassenen mechanischen Kontakten aus dem explosionsgefährdeten Bereich in den nicht explosionsgefährdeten Bereich.

Der Eingang steuert einen aktiven Spannungsausgang und einen passiven Transistorausgang mit resistivem Ausgangsverhalten.

Der passive Transistorausgang hat drei Signalzustände: 1-Signal $\approx 64\% \times U_r$, 0-Signal $\approx 28\% \times U_r$ und Fehler $< 200\text{ mV}$.

Dieses Ausgangsverhalten erlaubt Leitungsfehlertransparenz auf der Signalleitung.

Während eines Fehlerzustands wechseln die beiden Ausgänge in den Fehlerzustand und der Fehler wird über LEDs nach NAMUR NE 44 angezeigt. Ein separater Fehlerbus steht zur Verfügung. Dieser Fehlerbus kann überwacht werden, wenn das Termination Board eine Überwachung des Modulfehlers unterstützt.

Anders als bei einem Sicherheitssensor der Serie SN/S1N muss bei einem zugelassenen mechanischen Kontakt ein $1,5\text{ k}\Omega$ -Widerstand in Reihe und ein $10\text{ k}\Omega$ -Widerstand über den Kontakt gelegt werden.

Das Gerät wird auf HiC-Termination Boards montiert.

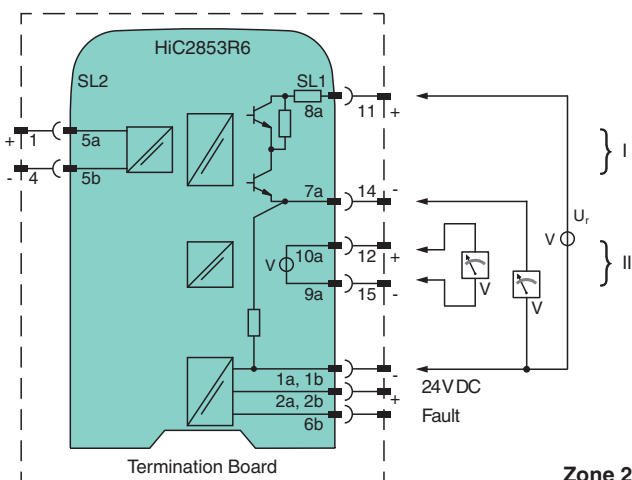
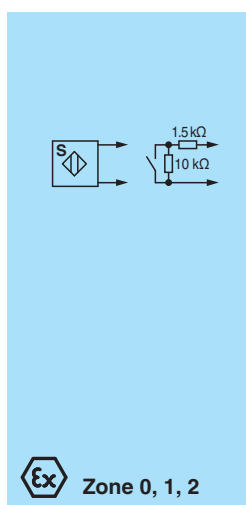
Anwendung

Dieses Gerät ist zu folgender Steuerung kompatibel:

- Schneider Electric Tricon-CX 3506X

Kompatibilitätsprüfung zu anderen DCS- /ESD-Systemen auf Nachfrage.

Anschluss



Technische Daten

Allgemeine Daten

Signaltyp

Binäreingang

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Kenndaten funktionale Sicherheit

Sicherheits-Integritätslevel (SIL)	SIL 3
Systematische Eignung (SC)	SC 3

Versorgung

Anschluss	SL1: 1a(-), 1b(-); 2a(+), 2b(+)
Bemessungsspannung	U_r 21,6 ... 26,4 V DC busgespeist über Termination Board
Welligkeit	$\leq 10 \%$
Bemessungsstrom	I_r $\leq 55 \text{ mA}$
Verlustleistung	$\leq 800 \text{ mW}$
Leistungsaufnahme	$\leq 1300 \text{ mW}$

Eingang

Anschlussseite	Feldseite
Anschluss	SL2: 5a(+), 5b(-)
Leerlaufspannung/Kurzschlussstrom	ca. 8,4 V DC / ca. 11,9 mA
Schaltpunkt/Schalthyserese	2,1 ... 2,8 mA / ca. 0,3 mA
Leitungsfehlerüberwachung	Bruch $I \leq 0,15 \text{ mA}$, Kurzschluss $I \geq 8,5 \text{ mA}$
Leitungswiderstand	max. 50 Ω , Kapazitäten und Induktivitäten sind zu berücksichtigen
Schaltpunkt	1-Signal: $I > 2,8 \text{ mA}$ 0-Signal: $I < 2,1 \text{ mA}$
Ansprechverzug	$\leq 1 \text{ ms}$

Ausgang

Anschlussseite	Steuerungsseite
Anschluss	SL1: 8a(+), 7a(-); 10a(+), 9a(-)
Bemessungsspannung	U_r Ausgang I: 21,6 ... 26,4 V DC
Ausgang I	passiver Transistorausgang (resistiv) bei $U_r = 24 \text{ V}$ 0-Signal: $6,5 \text{ V} \pm 5 \%$ 1-Signal: $14,9 \text{ V} \pm 5 \%$ Fehler: $< 0,2 \text{ V}$
Ausgang II	aktiver Spannungsausgang, kurzschlussfest 0-Signal: 0 V 1-Signal: 20 ... 31 V DC bei max. 15 mA Fehler: 0 V

Fehlermeldeausgang

Anschluss	SL1: 6b
Ausgangsart	Transistor mit offenem Kollektor (interner Fehlerbus)

Übertragungseigenschaften

Schaltfrequenz	
Ausgang I	$\leq 50 \text{ Hz}$
Ausgang II	$\leq 50 \text{ Hz}$

Galvanische Trennung

Ausgang/Ausgang	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V _{eff}
Ausgang II/Versorgung	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V _{eff}

Anzeigen/Einstellungen

Anzeigeelemente	LEDs
Beschriftung	Platz für Beschriftung auf der Frontseite

Richtlinienkonformität

Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 2014/30/EU	EN 61326-1:2013 (Industriebereiche)

Konformität

Elektromagnetische Verträglichkeit	EN IEC 61326-3-2:2018, NE 21:2017 Weitere Informationen finden Sie in der Systembeschreibung.
Schutzart	IEC 60529:2001

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
---------------------	-------------------------------

Mechanische Daten

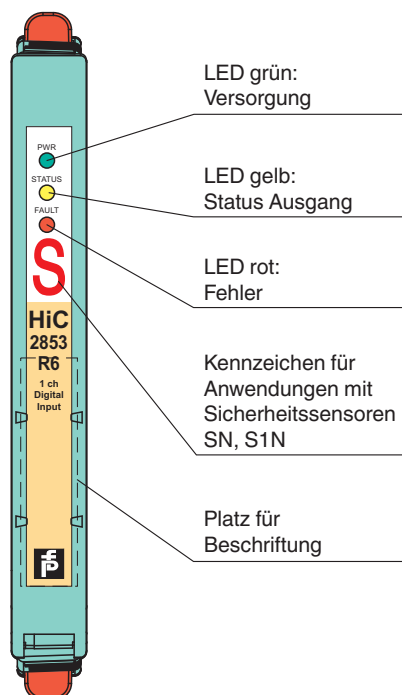
Schutzart	IP20
-----------	------

Technische Daten

Masse		ca. 105 g
Abmessungen		12,5 x 106 x 128 mm (B x H x T)
Befestigung		auf Termination Board
Codierung		Pin 1 und 2 gekürzt Weitere Informationen finden Sie in der Systembeschreibung.
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen		
EU-Baumusterprüfbescheinigung		BASEEFA 07 ATEX 0302X
Kennzeichnung		ⓘ II (1)G [Ex ia] IIC , ⓘ II (1) D [Ex ia] IIIC , ⓘ I (M1) [Ex ia] I
Eingang		Ex ia
Spannung	U _o	10,5 V
Strom	I _o	17,1 mA
Leistung	P _o	45 mW (Kennlinie linear)
Versorgung		
Sicherheitst. Maximalspannung	U _m	253 V AC (Achtung! U _m ist keine Bemessungsspannung.)
Ausgang		
Sicherheitst. Maximalspannung	U _m	253 V AC (Achtung! U _m ist keine Bemessungsspannung.)
Zertifikat		PF 09 CERT 1440 X
Kennzeichnung		ⓘ II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Galvanische Trennung		
Eingang/Ausgang		sichere galvanische Trennung nach IEC/EN 60079-11, Scheitelwert der Spannung 375 V
Eingang/Versorgung		sichere galvanische Trennung nach IEC/EN 60079-11, Scheitelwert der Spannung 375 V
Richtlinienkonformität		
Richtlinie 2014/34/EU		EN IEC 60079-0:2018+AC:2020 , EN 60079-11:2012 , EN 60079-15:2010
Internationale Zulassungen		
UL-Zulassung		E106378
Control Drawing		116-0364
IECEx-Zulassung		
IECEx-Zertifikat		IECEx BAS 07.0097X
IECEx-Kennzeichnung		[Ex ia Ga] IIC, [Ex ia] IIIC , [Ex ia] I
Allgemeine Informationen		
Ergänzende Informationen		Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com .

Aufbau

Frontansicht



Sicherheitsinformation

Die Pins für dieses Gerät wurden gekürzt, um es entsprechend seiner Sicherheitsparameter zu polarisieren. Verändern Sie nicht diese Einstellung! Weitere Informationen finden Sie im Systemhandbuch.

Sicherheitsinformation

Wir empfehlen, die Versorgung des Geräts nicht an ein DC-Versorgungsnetz anzuschließen. Falls Sie die Versorgung des Geräts an ein DC-Versorgungsnetz anschließen, stellen Sie durch geeignete Schutzmaßnahmen sicher, dass keine transienten Überspannungen auftreten.

Konfiguration

Eine Benutzerkonfiguration dieses Geräts ist nicht möglich.

Kennlinie

Schaltpunkte

