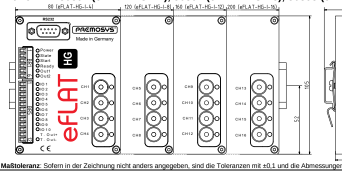
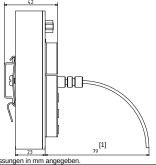


Datenblatt eFLAT-HG-I

Flexible Light Analyzer und Testsystem 4/8/12/16-Kanal Artikel-Nr.: 50391 (eFLAT-HG-I-4), 50392 (eFLAT-HG-I-8), 50393 (eFLAT-HG-I-12), 50394 (eFLAT-HG-I-16)









Sicherheits- und Warnhinweise

Das System ist nicht für den Gebrauch als sicherheitskritisches Bauteil in Anlagen und Maschinen allgemein, sowie im speziellen für den Einsatz im medizinischen Bereich, ausgelegt und konzipiert. Eine Anwendung in diesen Bereichen ist nicht zulässig.

Montage, Installation und Wartung darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen.

Anschlussbelegung Steckerleiste BR1

Anschlussbelegung der Steckerleiste BR1.

Spannungsversorgung 12 V bis 27 V DC

2 3 Spannungsversorgung 0 V

Eingang Hardware-Handshake Signal Start Ausgang Hardware-Handshake Signal Ready

Ausgang Out1 und Out2, binär codiertes Ergebnis der

Messuna

Anschlussbelegung Steckerleiste BR5

Anschlussbelegung der Steckerleiste BR5.

Eingang PS1, PS2, PS3, PS4, PS5, PS6, PS7, PS8, PS9 1 bis 10

und PS10 zur Produktauswahl

Ausgang T.Out+ und T.Out-, Trigger 11, 12

Anschlussbelegung Serielle Schnittstelle

Anschlussbelegung der seriellen Schnittstelle.

nicht belegt 2 RxD TxD

3 4 5 intern verbunden mit 6 GND, intern verbunden mit 0V

6 intern verbunden mit 4

7 RTS 8 CTS

9 nicht belegt

Technische Daten

Kanäle 4. 8. 12 oder 16 Spannungsversorgung 12 V bis 27 V DC,

max. 300 mA bei 12 V (eFLAT-HG-I-4), max. 450 mA bei 12 V (eFLAT-HG-I-8),

max. 600 mA bei 12 V (eFLAT-HG-I-12), max. 800 mA bei 12 V (eFLAT-HG-I-16)

380 nm bis 780 nm Spektralbereich

Ausgabe XYZ, CIE 1931 xy, CCT, λdom 500 ms, 2000 ms

Integrationszeit

Auflösung 8 Verstärkungsstufen a 16 Bit bis 1024 binär codiert über 10 Eingänge Produkte

Genauigkeiten [2]

Weiße LED Farbort $x,y \pm 0,0015$ Relative Intensität ± 2 %

Auflösung CCT 1 K

 λ dom < ± 4 nm Monochromatische LED

Auflösung λdom 1 nm Wiederholgenauigkeit Farbort $x,y \pm 0,0005$ 0,7 bis 100.000 Lux [3] Empfindlichkeit

Messzeit (inkl. ca. 700 ms bei 500 ms Integrationszeit, ca. 2300 ms bei 2000 ms Integrationszeit Übertragung)

(unabhängig von der verwendeten

Kanalanzahl)

Start, PS1 bis PS10 Eingänge

Signalspannung Ein 12 V bis 27 V DC, nicht potentialfrei

Signalspannung Aus < 2 V, nicht potentialfrei Ausgänge Ready, Out1, Out2 Push-Pull Ausgänge, max. 30 mA,

nicht potentialfrei

> Spannungsversorgung - 3 V

Signalspannung Aus < 1.3 V

Signalspannung Ein

Absicherung

Schutzart

Gewicht

Material Gehäuse

Lagertemperatur

Schnittstelle RS232, nicht potentialfrei proprietär Kommunikationsprotokoll

Parametrierung über seriell Schnittstelle

wahlweise über serielle Schnittstelle oder Ansteuerung

IO-Schnittstelle

Lichtleiter mit F-SMA Anschluss Kopplung Messobjekt intern elektrisch, selbstrückstellend

Aluminium beschichtet

IP20

Betriebstemperatur 10 °C bis 50 °C

Betriebsfeuchtigkeit 35 % bis 85 % relative Feuchtigkeit

-10 °C bis 60 °C

ca. 390 g (eFLAT-HG-I-4), ca. 540 g (eFLAT-HG-I-8), ca. 730 g (eFLAT-HG-I-12), ca. 870 g (eFLAT-HG-I-16)