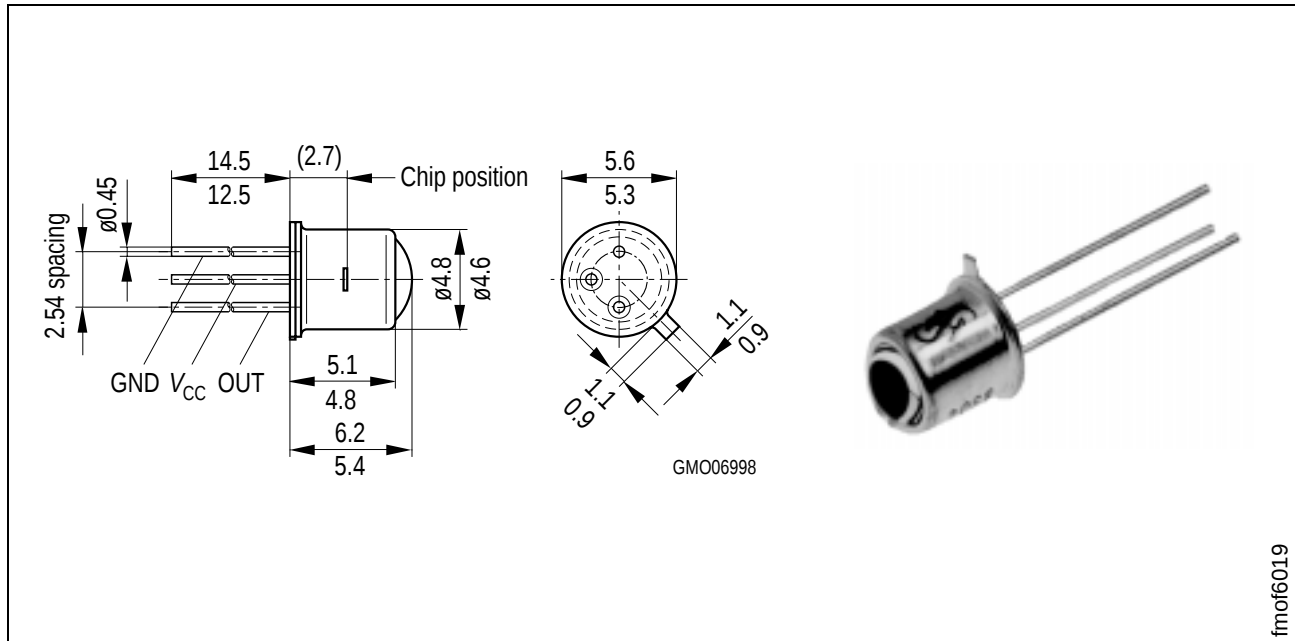


Schmitt-Trigger IC im TO-18 Gehäuse mit Glaslinse
Schmitt-Trigger IC in TO-18 Package with Glass Lens

SFH 5840
SFH 5841

Vorläufige Daten / Preliminary Data



Maße in mm, wenn nicht anders angegeben/Dimensions in mm, unless otherwise specified.

Wesentliche Merkmale

- SFH 5840: Ausgang active low
- SFH 5841: Ausgang active high
- Hermetisch dichte Metallbauform
- Geeignet für Anwendungen im Bereich von 400 nm bis 1100 nm

Features

- SFH 5840: Output active low
- SFH 5841: Output active high
- Hermetically sealed metal package (TO-18)
- Suitable for applications from 400 nm to 1100 nm

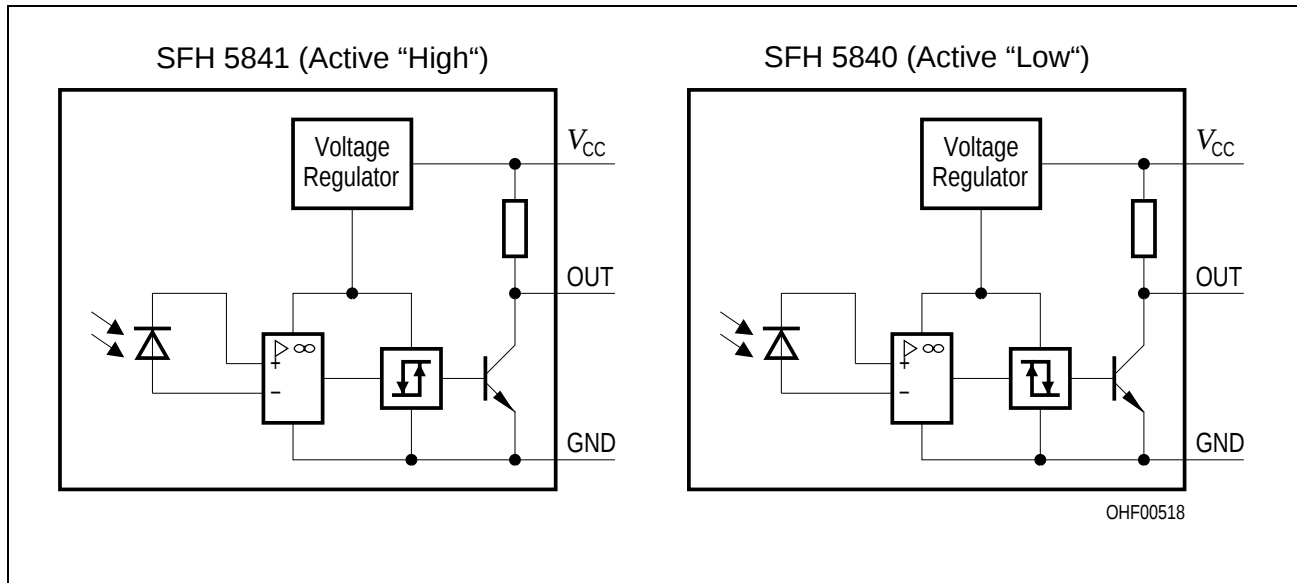
Anwendungen

- Optischer Schalter
- Pulsformer
- Zähler

Applications

- Optical threshold switch
- Pulseformer
- Counter

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code	Gehäuse Package
SFH 5840	Q62702-P5116	Metallbauform (TO-18), OUT-Kennzeichnung: "Nase" am Gehäuse
SFH 5841	Q62702-P5117	Metal package (TO-18), OUT-marking: projection at package



Block Diagram

Grenzwerte ($T_A = 25\text{ °C}$)

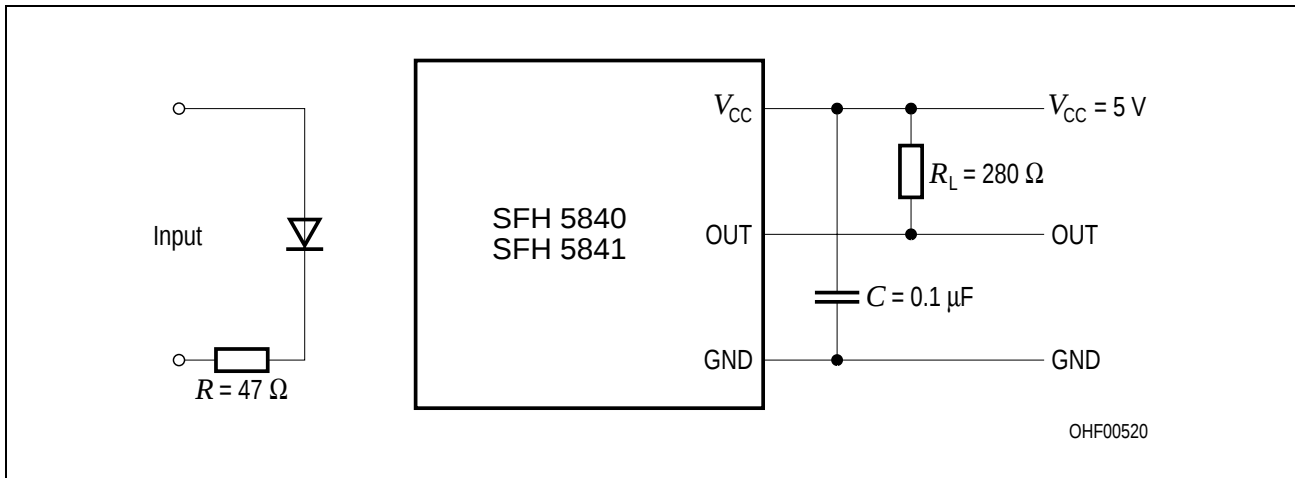
Maximum Ratings

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{op}; T_{stg}$	- 40 ... + 85	°C
Versorgungsspannung Supply voltage	V_{CC}	- 0.5 ... + 20	V
Ausgangsspannung Output voltage	V_O	- 0.5 ... + 20	V
Ausgangsstrom Output current	I_O	50	mA
Verlustleistung Power dissipation	P_{tot}	175	mW

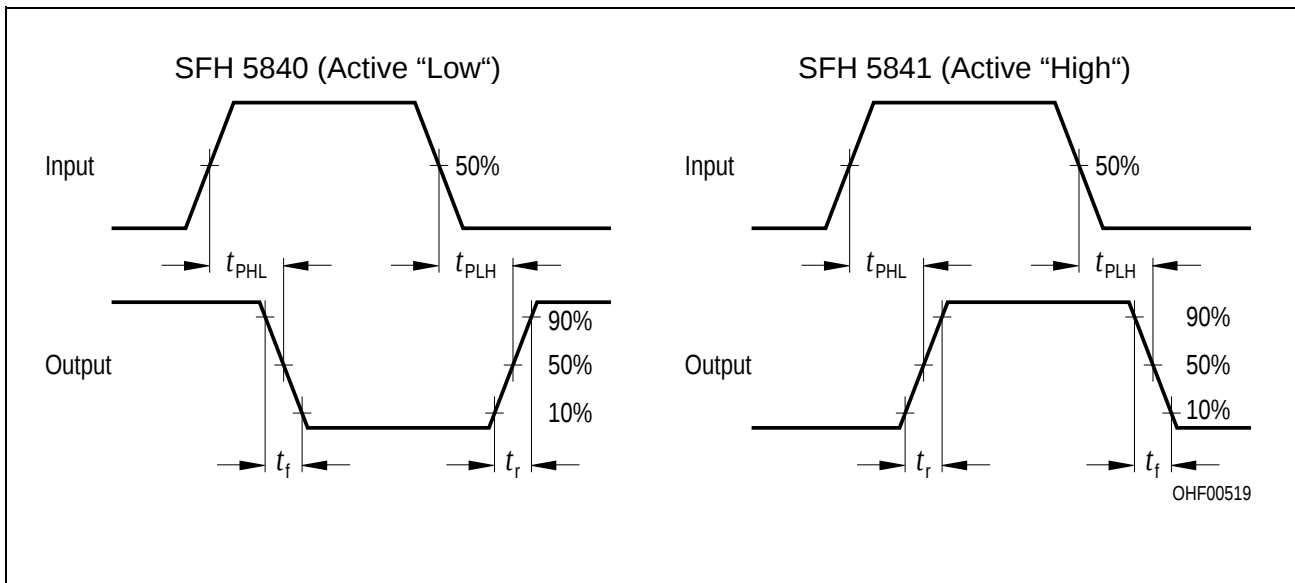
Kennwerte ($T_A = 25\text{ °C}$, $V_{CC} = 5\text{ V}$)

Characteristics

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Ausgangsspannung "high" Output voltage "high" $I_O = 0$	V_{OH}	$V_{CC} (> 4.0)$	V
Ausgangsspannung "low" Output voltage "low" $I_O = 16\text{ mA}$	V_{OL}	$0.15 (< 0.4)$	V
Stromaufnahme, $E = 0$ Supply current $V_{CC} = 5\text{ V}$ $V_{CC} = 18\text{ V}$	I_{CC}	$3.3 (< 5)$ 5.0	mA
Schaltschwelle, $\lambda = 950\text{ nm}$ Threshold SFH 5840: "H" $\rightarrow$ "L" SFH 5841: "L" $\rightarrow$ "H"	$E_{e, ON}$	$10 (< 32)$	$\mu\text{W}/\text{cm}^2$
Hysteresis Hysteresis	$E_{e, OFF} / E_{e, ON}$	0.6 $(0.5 \dots 0.9)$	—
Halbwinkel Half angle	φ	—	Grad degr.
Anstiegszeit 10% bis 90% Rise time 10% to 90% $R_L = 280\text{ }\Omega$, $E_e = 60\text{ }\mu\text{W}/\text{cm}^2$, $\lambda = 950\text{ nm}$	t_r	100	ns
Abfallzeit 90% bis 10% Fall time 90% to 10% $R_L = 280\text{ }\Omega$, $E_e = 60\text{ }\mu\text{W}/\text{cm}^2$, $\lambda = 950\text{ nm}$	t_f	100	ns
Ausgangsverzögerungszeit Propagation delay time "H" $\rightarrow$ "L" $R_L = 280\text{ }\Omega$, $E_e = 60\text{ }\mu\text{W}/\text{cm}^2$, $\lambda = 950\text{ nm}$	t_{PHL}	$5 (< 15)$	μs
Ausgangsverzögerungszeit Propagation delay time "L" $\rightarrow$ "H" $R_L = 280\text{ }\Omega$, $E_e = 60\text{ }\mu\text{W}/\text{cm}^2$, $\lambda = 950\text{ nm}$	t_{PLH}	$5 (< 15)$	μs



Test Circuit for Switching and Response Time



Switching Time Definitions

Empfohlener Arbeitsbereich

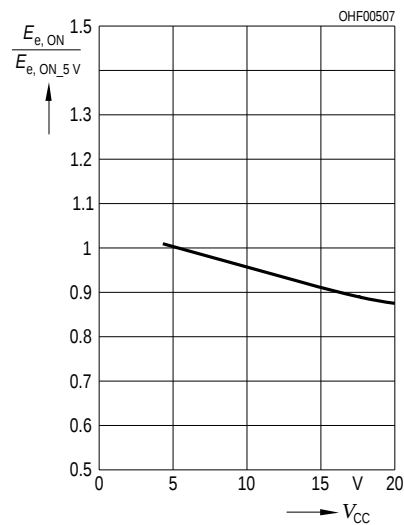
Recommended Operating Conditions

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Versorgungsspannung Supply voltage	V_{CC}	4.5 ... 18	V
Ausgangsstrom Output current	I_O	< 16	mA

Zur Stabilisierung der Versorgung wird ein Stützkondensator (angeschlossen zwischen V_{CC} und GND) von typ. $0.1 \mu F$ empfohlen.
A bypass capacitor, $0.1 \mu F$ typical, connected between V_{CC} and GND is recommended in order to stabilize power supply line.

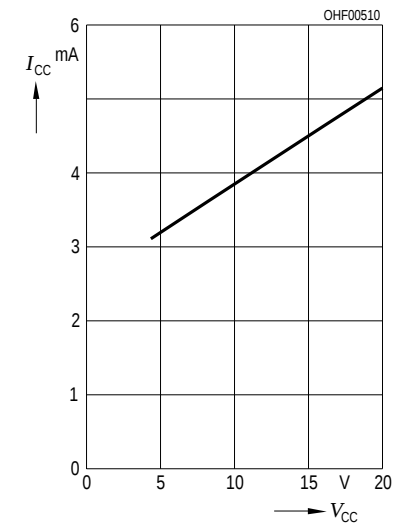
Relative threshold

$$E_{e, ON} / E_{e, ON, V_{CC} = 5V} = f(V_{CC})$$



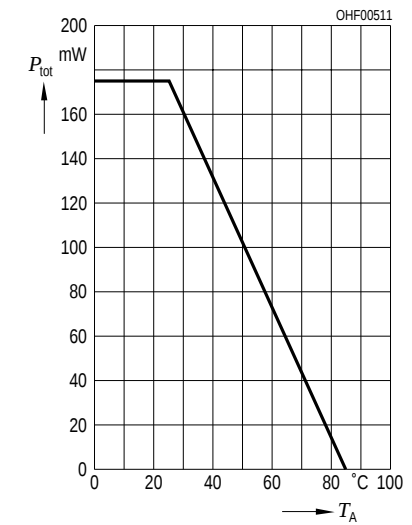
Supply current

$$I_{CC} = f(V_{CC})$$



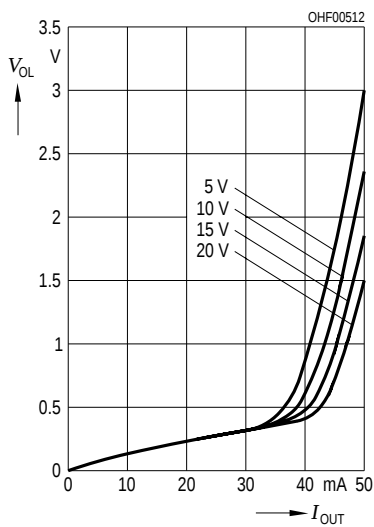
Total power dissipation

$$P_{tot} = f(T_A)$$



Output voltage

$$V_{OL} = f(I_{OUT}, V_{CC})$$



Supply current vs. ambient temperature

$$I_{CC} = f(T_A, V_{CC})$$

