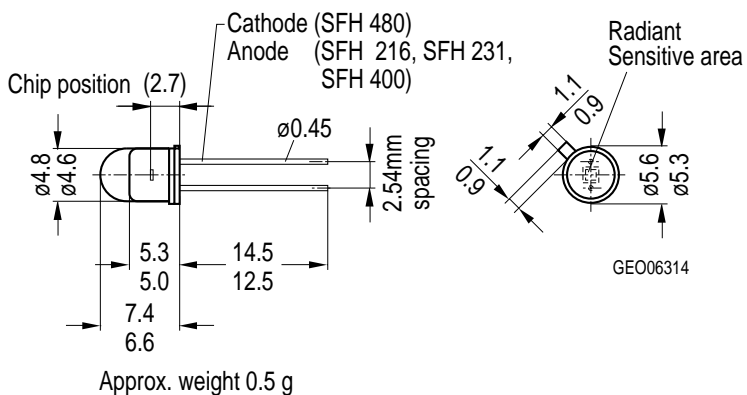
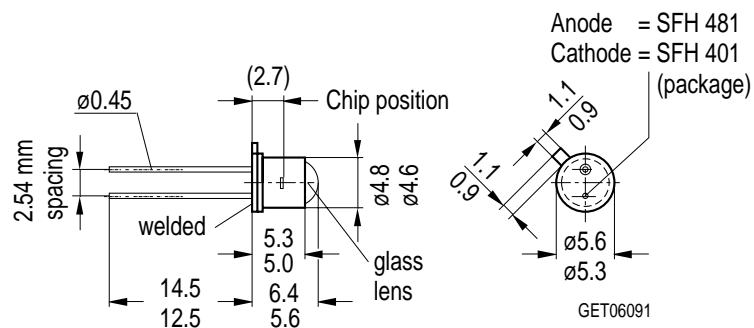


GaAs-IR-Lumineszenzdiode GaAs Infrared Emitter

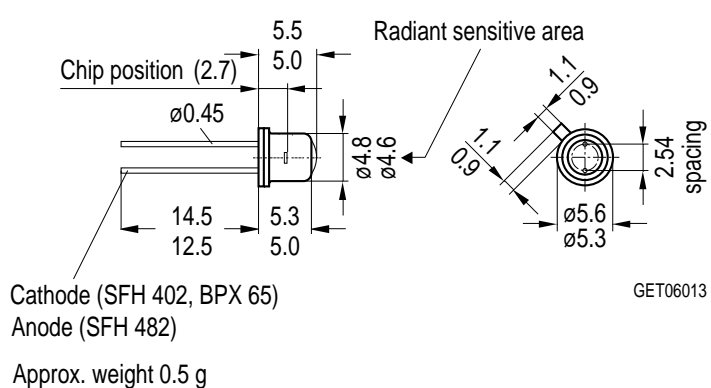
SFH 400
SFH 401
SFH 402



fet06090



fet06091



fet06092

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

Wesentliche Merkmale

- Hergestellt im Schmelzepitaxieverfahren
- Kathode galvanisch mit dem Gehäuseboden verbunden
- Hohe Zuverlässigkeit
- SFH 400: Gehäusegleich mit SFH 216
- SFH 401: Gehäusegleich mit BPX 43, BPY 62
- SFH 402: Gehäusegleich mit BPX 38, BPX 65

Anwendungen

- Lichtschranken für Gleich- und Wechsellichtbetrieb
- IR-Fernsteuerungen
- Industrieelektronik
- "Messen/Steuern/Regeln"

Features

- Fabricated in a liquid phase epitaxy process
- Cathode is electrically connected to the case
- High reliability
- SFH 400: Same package as SFH 216
- SFH 401: Same package as BPX 43, BPY 62
- SFH 402: Same package as BPX 38, BPX 65

Applications

- Photointerrupters
- IR remote control
- Industrial electronics
- For drive and control circuits

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code	Gehäuse Package
SFH 400	Q62702-P96	18 A3 DIN 41876 (TO-18), Glaslinse, hermetisch dichtes Gehäuse, Anschlüsse im 2.54-mm-Raster ($\frac{1}{10}$ ")
SFH 400-3	Q62702-P784	18 A3 DIN 41876 (TO-18) glass lens, hermetically sealed package, solder tabs lead spacing 2.54 mm ($\frac{1}{10}$ ")
SFH 401-2	Q62702-P786	
SFH 401-3	Q62702-P787	
SFH 402	Q62702-P98	
SFH 402-3	Q62702-P790	
SFH 402-2	on request	

Grenzwerte ($T_C = 25^\circ\text{C}$)**Maximum Ratings**

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{\text{op}}, T_{\text{stg}}$	- 55 ... + 100	°C
Sperrsichttemperatur Junction temperature	T_j	100	°C
Sperrspannung Reverse voltage	V_R	5	V
Durchlaßstrom Forward current	I_F	300	mA
Stoßstrom, $t_p = 10 \mu\text{s}, D = 0$ Surge current	I_{FSM}	3	A
Verlustleistung Power dissipation	P_{tot}	470	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance	R_{thJA} R_{thJC}	450 160	K/W K/W
Wellenlänge der Strahlung Wavelength at peak emission $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$	λ_{peak}	950	nm

Kennwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$)**Characteristics**

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Spektrale Bandbreite bei 50 % von I_{max} Spectral bandwidth at 50 % of I_{max} $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$	$\Delta\lambda$	55	nm
Abstrahlwinkel Half angle SFH 400	ϕ	± 6	
SFH 401	ϕ	± 15	Grad
SFH 402	ϕ	± 40	deg.
Aktive Chipfläche Active chip area	A	0.25	mm ²
Abmessungen der aktiven Chipfläche Dimension of the active chip area	$L \times B$ $L \times W$	0.5 × 0.5	mm

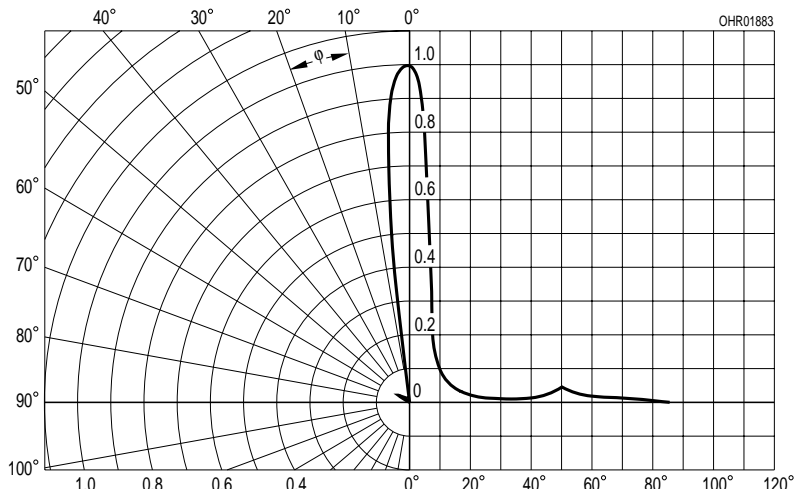
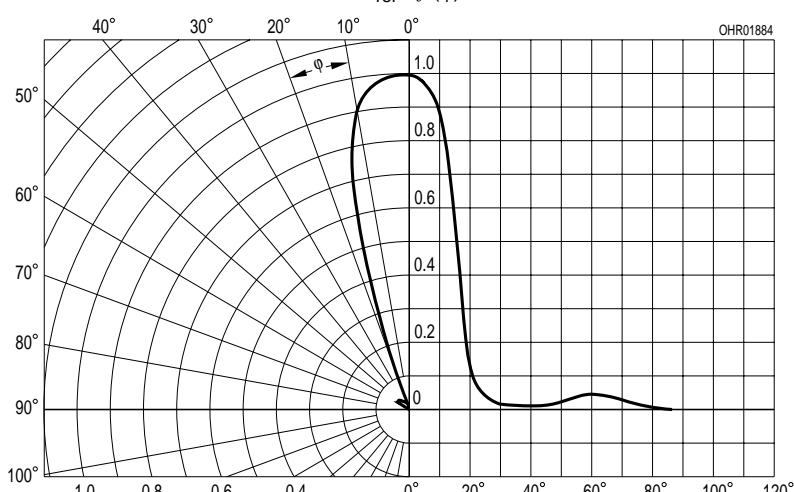
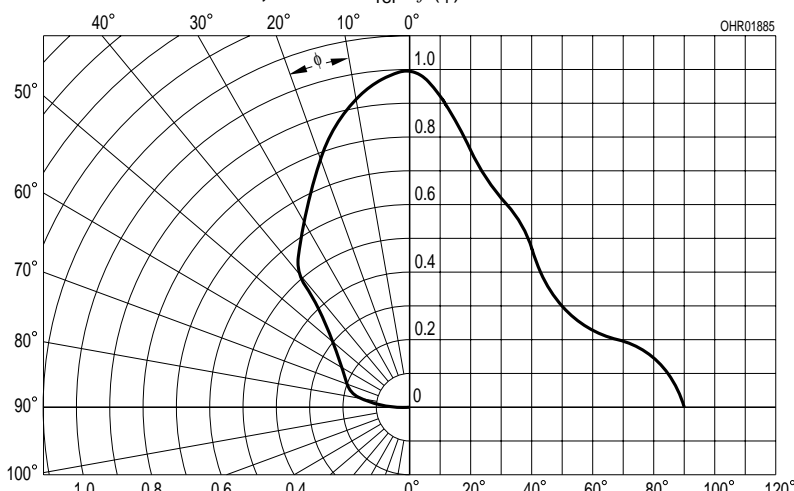
Kennwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

Characteristics

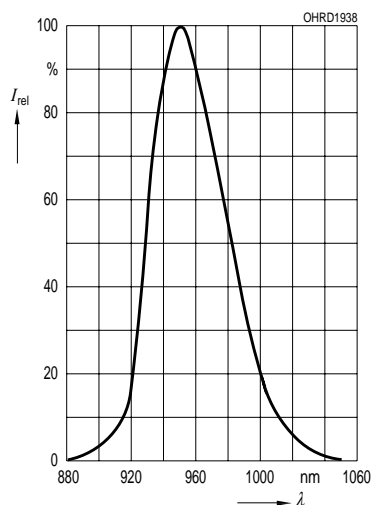
Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Abstand Chipoberfläche bis Linsenscheitel Distance chip front to lens top			
SFH 400	H	4.0 ... 4.8	mm
SFH 401	H	2.8 ... 3.7	mm
SFH 402	H	2.1 ... 2.7	mm
Schaltzeiten, I_e von 10 % auf 90 % und von 90 % auf 10 %, bei $I_F = 100 \text{ mA}$, $R_L = 50 \Omega$ Switching times, I_e from 10 % to 90 % and from 90 % to 10 %, $I_F = 100 \text{ mA}$, $R_L = 50 \Omega$	t_r, t_f	1	μs
Kapazität Capacitance $V_R = 0 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	C_o	40	pF
Durchlaßspannung Forward voltage $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$ $I_F = 1 \text{ A}, t_p = 100 \mu\text{s}$	V_F V_F	1.30 (≤ 1.5) 1.90 (≤ 2.5)	V V
Sperrstrom Reverse current $V_R = 5 \text{ V}$	I_R	0.01 (≤ 1)	μA
Gesamtstrahlungsfluß Total radiant flux $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$	Φ_e	8	mW
Temperaturkoeffizient von I_e bzw. Φ_e , $I_F = 100 \text{ mA}$ Temperature coefficient of I_e or Φ_e , $I_F = 100 \text{ mA}$	TC_I	- 0.55	%/K
Temperaturkoeffizient von V_F , $I_F = 100 \text{ mA}$ Temperature coefficient of V_F , $I_F = 100 \text{ mA}$	TC_V	- 1.5	mV/K
Temperaturkoeffizient von λ , $I_F = 100 \text{ mA}$ Temperature coefficient of λ , $I_F = 100 \text{ mA}$	TC_λ	+ 0.3	nm/K

Gruppierung der Strahlstärke I_e in Achsrichtunggemessen bei einem Raumwinkel $\Omega = 0.01 \text{ sr}$ **Grouping of radiant intensity I_e in axial direction**at a solid angle of $\Omega = 0.01 \text{ sr}$

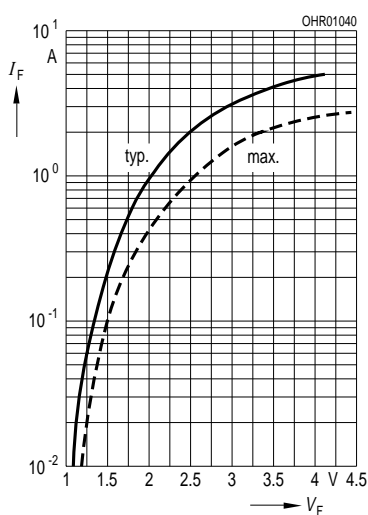
Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value							Einheit Unit
		SFH 400	SFH 400-3	SFH 401-2	SFH 401-3	SFH 402	SFH 402-2	SFH 402-3	
Strahlstärke Radiant intensity $I_F = 100 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$	$I_{e \min}$ $I_{e \max}$	20 —	> 32 —	10 20	> 16 —	2.5 —	> 2.5 —	> 4 —	mW/sr mW/sr
Strahlstärke Radiant intensity $I_F = 1 \text{ A}, t_p = 100 \mu\text{s}$	$I_{e \text{ typ.}}$	300	320	120	190	40	40	40	mW/sr

Radiation characteristics, SFH 400 $I_{\text{rel}} = f(\phi)$ **Radiation characteristics, SFH 401 $I_{\text{rel}} = f(\phi)$** **Radiation characteristics, SFH 402 $I_{\text{rel}} = f(\phi)$** 

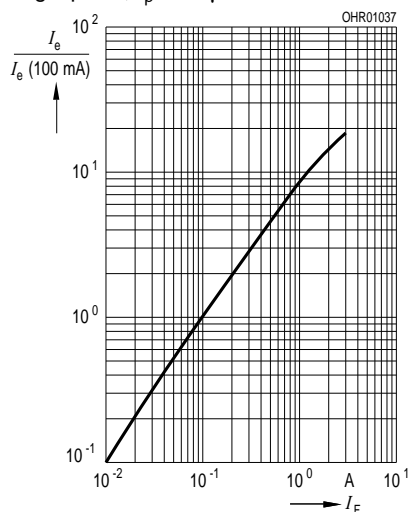
Relative spectral emission
 $I_{\text{rel}} = f(\lambda)$



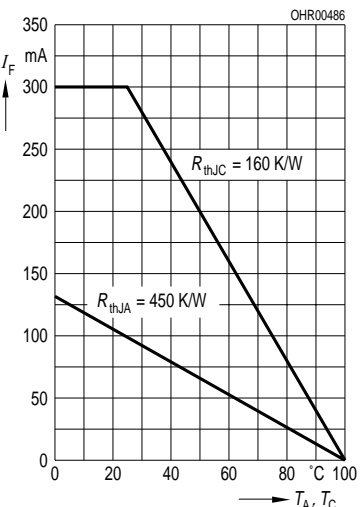
Forward current
 $I_F = f(V_F)$



Radiant intensity
 $\frac{I_e}{I_e(100 \text{ mA})} = f(I_F)$
 Single pulse, $t_p = 20 \mu\text{s}$



Max. permissible forward current
 $I_F = f(T_A)$



Permissible pulse handling capability
 $I_F = f(\tau)$, $T_C = 25^\circ\text{C}$,
 $R_{\text{thJC}} = 160 \text{ K/W}$, duty cycle $D = \text{parameter}$

