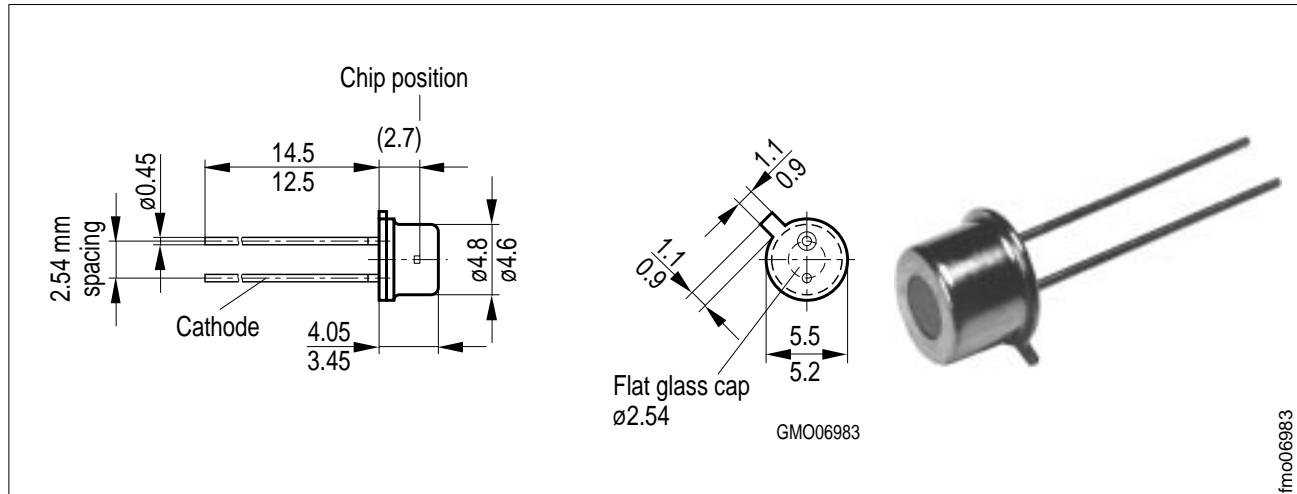


## GaAlAs-Lumineszenzdiode (660 nm) GaAlAs Light Emitting Diode (660 nm)

SFH 4860



fmo06983

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

### Wesentliche Merkmale

- Strahlung im sichtbaren Rotbereich ohne IR-Anteil
- Kathode galvanisch mit dem Gehäuseboden verbunden
- Sehr hoher Wirkungsgrad
- Hohe Zuverlässigkeit
- Kurze Schaltzeiten

### Anwendungen

- Lichtschranken für Gleich- und Wechsellichtbetrieb bis 5 MHz
- Hermetisch dichtes Gehäuse

### Features

- Radiation without IR in the visible red range
- Cathode is electrically connected to the case
- Very high efficiency
- High reliability
- Short switching time

### Applications

- Photointerrupters
- Hermetically sealed package

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code	Gehäuse Package
SFH 4860	Q62702-P5053	18 A3 DIN 41876 (TO-18), Bodenplatte, Plankappe, Anschlüsse im 2.54-mm-Raster ( $\frac{1}{10}$ "), Anodenkennzeichnung: Nase am Gehäuseboden 18 A3 DIN 870 (TO -18), flat glass cap, lead spacing 2.54 mm ( $\frac{1}{10}$ "), anode marking: projection at package bottom

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

<b>Bezeichnung</b> <b>Description</b>	<b>Symbol</b> <b>Symbol</b>	<b>Wert</b> <b>Value</b>	<b>Einheit</b> <b>Unit</b>
Betriebs- und Lagertemperatur Operating and storage temperature range	$T_{op}; T_{stg}$	- 40 ... + 100	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	125	°C
Sperrspannung Reverse voltage	$V_R$	3	V
Durchlaßstrom Forward current	$I_F$	50	mA
Stoßstrom, $t_p = 10 \mu\text{s}, D = 0$ Surge current	$I_{FSM}$	1	A
Verlustleistung Power dissipation	$P_{tot}$	140	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance	$R_{thJA}$ $R_{thJC}$	450 160	K/W K/W

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

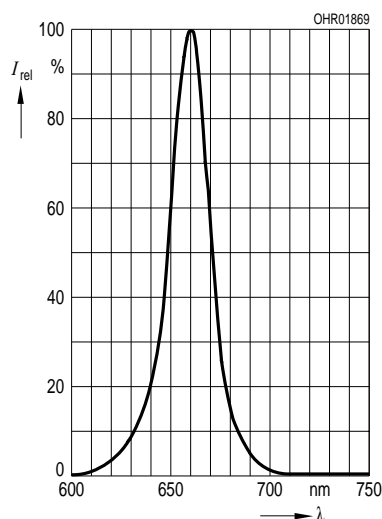
## Characteristics

Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Wellenlänge der Strahlung Wavelength at peak emission $I_F = 50 \text{ mA}$	$\lambda_{\text{peak}}$	660	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % von $I_{\text{max}}$ Spectral bandwidth at 50 % of $I_{\text{max}}$ $I_F = 50 \text{ mA}$	$\Delta\lambda$	25	nm
Abstrahlwinkel Half angle	$\varphi$	$\pm 50$	Grad deg.
Aktive Chipfläche Active chip area	$A$	0.106	$\text{mm}^2$
Abmessungen der aktiven Chipfläche Dimension of the active chip area	$L \times B$ $L \times W$	$0.325 \times 0.325$	mm
Schaltzeiten, $I_e$ von 10 % auf 90 % und von 90 % auf 10 %, bei $I_F = 50 \text{ mA}$ , $R_L = 50 \Omega$ Switching times, $I_e$ from 10 % to 90 % and from 90 % to 10 %, $I_F = 50 \text{ mA}$ , $R_L = 50 \Omega$	$t_r, t_f$	100	ns
Kapazität, $V_R = 0 \text{ V}$ , $f = 1 \text{ MHz}$ Capacitance	$C_o$	30	pF
Durchlaßspannung, $I_F = 50 \text{ mA}$ , $t_p = 20 \text{ ms}$ Forward voltage	$V_F$	2 ( $\leq 2.8$ )	V
Sperrstrom, $V_R = 3 \text{ V}$ Reverse current	$I_R$	0.01 ( $\leq 10$ )	$\mu\text{A}$
Gesamtstrahlungsfluß, $I_F = 50 \text{ mA}$ , $t_p = 20 \text{ ms}$ Total radiant flux	$\Phi_e$	3	mW
Temperaturkoeffizient von $I_e$ bzw. $\Phi_e$ , $I_F = 50 \text{ mA}$ Temperature coefficient of $I_e$ or $\Phi_e$ , $I_F = 50 \text{ mA}$	$TC_I$	- 0.4	%/K
Temperaturkoeffizient von $V_F$ , $I_F = 50 \text{ mA}$ Temperature coefficient of $V_F$ , $I_F = 50 \text{ mA}$	$TC_V$	- 3	mV/K
Temperaturkoeffizient von $\lambda$ , $I_F = 50 \text{ mA}$ Temperature coefficient of $\lambda$ , $I_F = 50 \text{ mA}$	$TC_\lambda$	+ 0.16	nm/K

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

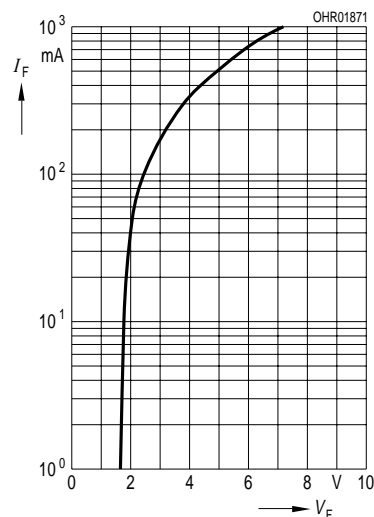
Bezeichnung Description	Symbol	Werte Values	Einheit Unit
Strahlstärke Radiant intensity $I_F = 50 \text{ mA}, t_p = 20 \text{ ms}$	$I_{e \min}$ $I_{e \text{ typ}}$	$\geq 0.63$ 1.3	$\text{mW/sr}$ $\text{mW/sr}$
Strahlstärke Radiant intensity $I_F = 1 \text{ A}, t_p = 100 \mu\text{s}$	$I_{e \text{ typ}}$	15	$\text{mW/sr}$

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

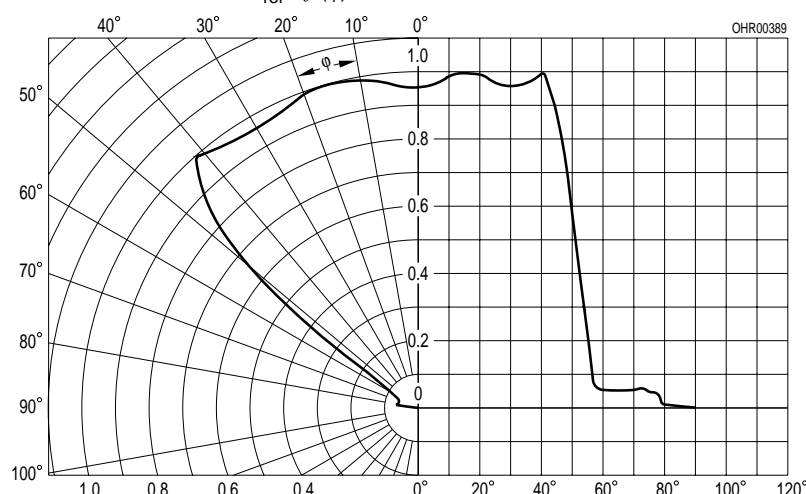


**Forward current**

$I_F = f(V_F)$ , single pulse,  $t_p = 20 \mu\text{s}$

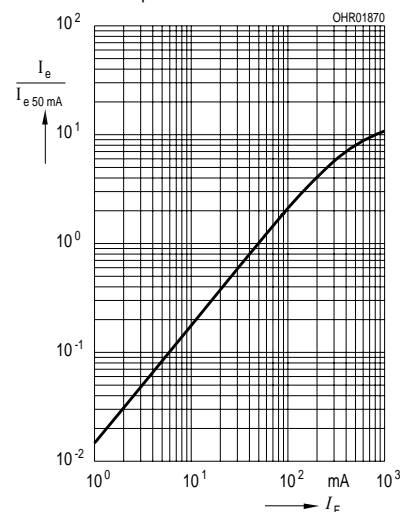


**Radiation characteristics**  $I_{\text{rel}} = f(\phi)$



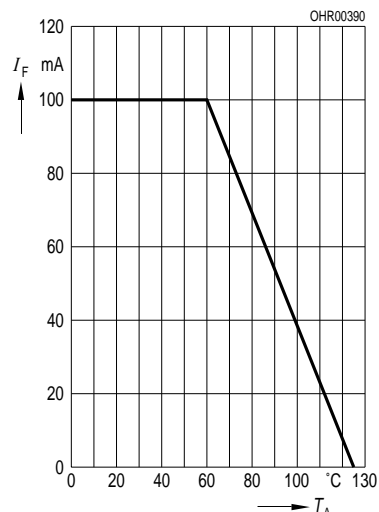
**Radiant intensity**  $\frac{I_e}{I_e 50 \text{ mA}} = f(I_F)$

Single pulse,  $t_p = 20 \mu\text{s}$



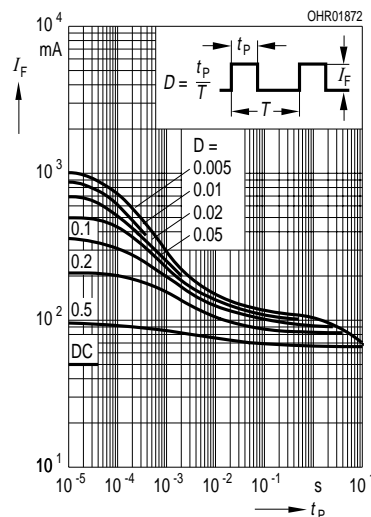
**Max. permissible forward current**

$I_F = f(T_A)$ ,  $R_{\text{thJC}} = 160 \text{ K/W}$



**Permissible pulse handling capability**

$I_F = f(\tau)$ ,  $T_A = 25^\circ\text{C}$ ,  
duty cycle  $D = \text{parameter}$



**Max. permissible forward current**

$I_F = f(T_A)$ ,  $R_{\text{thJA}} = 450 \text{ K/W}$

