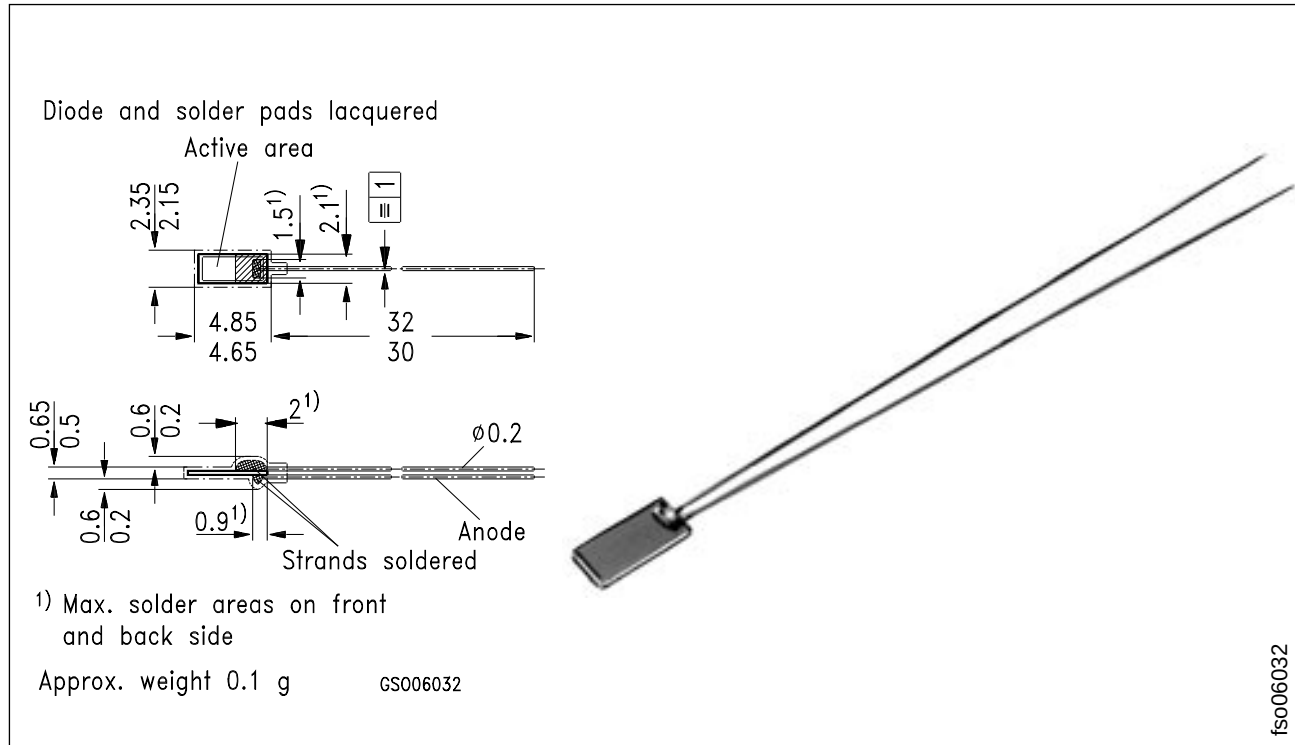


## Silizium-Fotoelement Silicon Photovoltaic Cell

BPY 11 P



fs006032

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

### Wesentliche Merkmale

- Speziell geeignet für Anwendungen im Bereich von 420 nm bis 1060 nm
- Kathode = Chipunterseite
- Mit feuchtigkeitsabweisender Schutzschicht überzogen
- Gruppiert lieferbar

### Anwendungen

- für Meß-, Steuer- und Regelzwecke
- zur Abtastung von Lichtimpulsen
- quantitative Lichtmessung im sichtbaren Licht- und nahen Infrarotbereich

### Features

- Especially suitable for applications from 420 nm to 1060 nm
- Cathode = back contact
- Coated with a humidity-proof protective layer
- Binned by spectral sensitivity

### Applications

- For control and drive circuits
- Light pulse scanning
- Quantitative light measurements in the visible light and near infrared range

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code
BPY 11 P IV	Q60215-Y111-S4
BPY 11 P V	Q60215-Y111-S5

**Grenzwerte****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	$T_{op}; T_{stg}$	- 55 ... + 100	°C
Sperrspannung Reverse voltage	$V_R$	1	V

**Kennwerte** ( $T_A = 25$  °C, Normlicht A,  $T = 2856$  K)**Characteristics** ( $T_A = 25$  °C, standard light A,  $T = 2856$  K)

<b>Bezeichnung</b> <b>Description</b>	<b>Symbol</b> <b>Symbol</b>	<b>Wert</b> <b>Value</b>	<b>Einheit</b> <b>Unit</b>
Fotoempfindlichkeit, $V_R = 0$ V Spectral sensitivity	$S$	60 ( $\geq 47$ )	nA/lx
Wellenlänge der max. Fotoempfindlichkeit Wavelength of max. sensitivity	$\lambda_{S\max}$	850	nm
Spektraler Bereich der Fotoempfindlichkeit $S = 10\%$ von $S_{max}$ Spectral range of sensitivity $S = 10\%$ of $S_{max}$	$\lambda$	420 ... 1060	nm
Bestrahlungsempfindliche Fläche Radiant sensitive area	$A$	7.6	mm <sup>2</sup>
Abmessungen der bestrahlungsempfindlichen Fläche Dimensions of radiant sensitive area	$L \times B$ $L \times W$	1.95 $\times$ 4.45	mm
Halbwinkel Half angle	$\phi$	$\pm 60$	Grad deg.
Dunkelstrom, $V_R = 1$ V; $E = 0$ Dark current	$I_R$	1 ( $\leq 10$ )	μA
Spektrale Fotoempfindlichkeit, $\lambda = 850$ nm Spectral sensitivity	$S_\lambda$	0.55	A/W
Quantenausbeute, $\lambda = 850$ nm Quantum yield	$\eta$	0.80	Electrons Photon
Leerlaufspannung, $E_v = 1000$ Ix Open-circuit voltage	$V_O$	440 ( $\geq 260$ )	mV
Kurzschlußstrom, $E_v = 1000$ Ix Short-circuit current	$I_{sc}$	60 ( $\geq 47$ )	μA

**Kennwerte** ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ , Normlicht A,  $T = 2856\text{ K}$ )  
**Characteristics** ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ , standard light A,  $T = 2856\text{ K}$ )

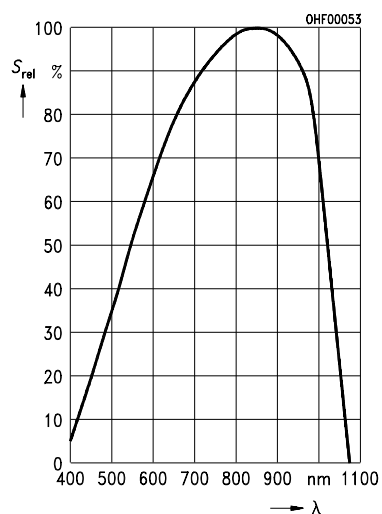
Bezeichnung Description	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Anstiegs und Abfallzeit des Fotostromes Rise and fall time of the photocurrent $R_L = 1\text{ k}\Omega$ ; $V_R = 1\text{ V}$ ; $\lambda = 850\text{ nm}$ ; $I_p = 50\text{ }\mu\text{A}$	$t_r, t_f$	3	$\mu\text{s}$
Temperaturkoeffizient von $V_o$ Temperature coefficient of $V_o$	$TC_v$	- 2.6	mV/K
Temperaturkoeffizient von $I_{sc}$ Temperature coefficient of $I_{sc}$	$TC_i$	0.12	%/K
Kapazität, $V_R = 1\text{ V}$ , $f = 1\text{ MHz}$ , $E = 0$ Capacitance	$C_0$	0.8	nF

#### Fotoempfindlichkeitsgruppen Spectral sensitivity groups

Typ Type	$I_{sc}$ ( $E_v = 1000\text{ lx}$ )
BPY 11 P IV	47 ... 63 $\mu\text{A}$
BPY 11 P V	$\geq 56\text{ }\mu\text{A}$

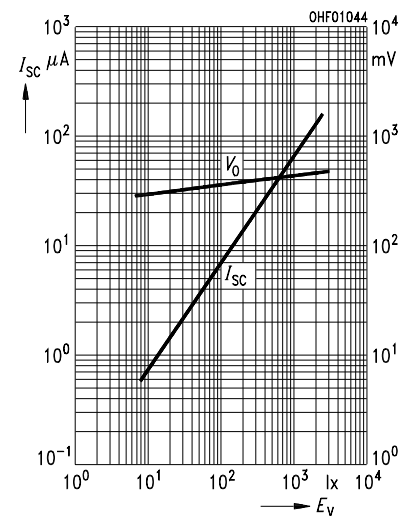
### Relative spectral sensitivity

$$S_{\text{rel}} = f(\lambda)$$



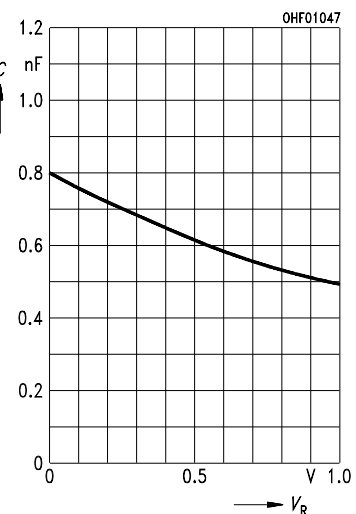
### Open-circuit voltage $V_O = f(E_V)$

### Short-circuit current $I_{SC} = f(E_V)$



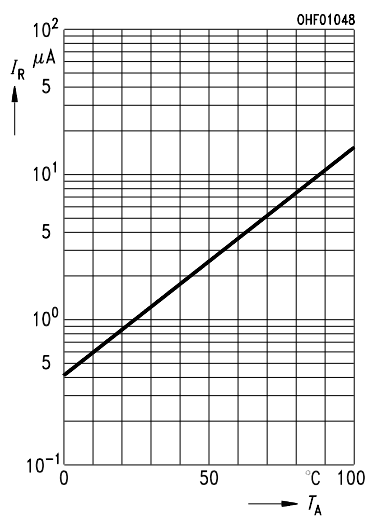
### Capacitance

$$C = f(V_R), f = 1 \text{ MHz}, E = 0$$



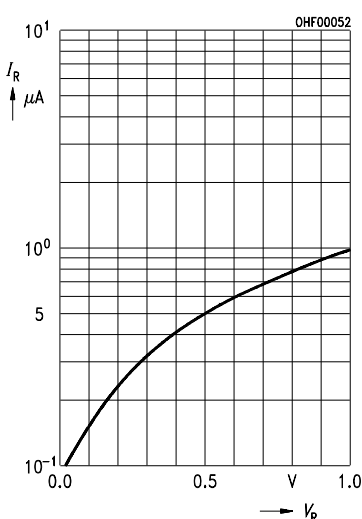
### Dark current

$$I_R = f(T_A), V_R = 1 \text{ V}, E = 0$$



### Dark current

$$I_R = f(V_R), E = 0$$



### Directional characteristics $S_{\text{rel}} = f(\phi)$

