



Photozelle
 UV-empfindlich
 Cadmium-Kathode
 (Spektralbereich: 200-300 nm)



Grenzdaten:

Max. Betriebsspannung

$$U_{b \max} = 200 \text{ V}$$

UV-Empfindlichkeit:

$$s_{UV} \geq 0,04 \mu\text{A/mW}$$

b. $U_{b \max}$

Dunkelstrom

$$I_0 \leq 10^{-8} \text{ A}$$

b. $U_{b \max}$

Lichtempf. Fläche

$$F \text{ ca. } 4,5 \text{ cm}^2$$

Kapazität

$$C_{ak} \text{ ca. } 3 \text{ pF}$$

Max. Umgebungstemp.

$$t_{\text{ugb max}} \text{ ca. } 50^\circ\text{C}$$