

AEG Photozelle

Fz 21 G

Blauempfindliche Photozelle mit Edelgasfüllung

Blue sensitiv inert-gas photo-valve

Cellule photoelectrique à gaz rare (sensible à la lumière bleu)

Glasausführung

Glass type

Exécution verre

Europa-

Stiftsockel

Kathode

Cathode

Cathode

Cäsium — Antimon

Montageanordnung

Mounting position

Disposition de montage

beliebig

any

quelconque

Gewicht

Weight

Poids

0,025 kg

a = Anode

Anode

Anode

k = Kathode

Cathode

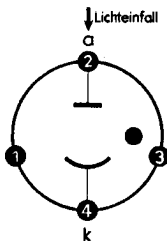
Cathode



Lichteinfall

Incidence of light

Incidence de lumière



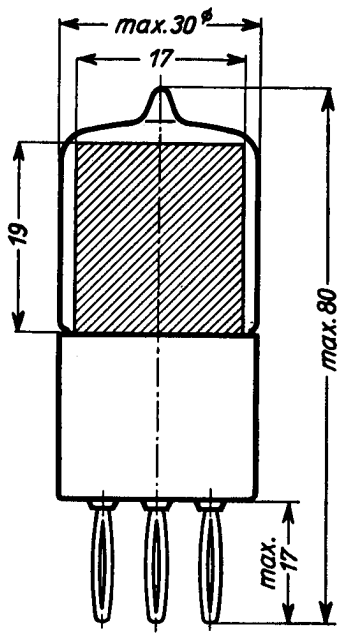
**Sockelschaltbild
von unten gesehen**

Base connection
viewed from below

Broches de la base,
face à l'observateur

Abmessungen
Dimensions
Dimensions

} mm



Technische Werte
Technical data
Caractéristiques techniques

Betriebswerte

Operating values
 Valeurs d'utilisation

Betriebsspannung

Operating voltage
 Tension d'utilisation

U_b } 90 V

Empfindlichkeit

Sensitivity
 Sensibilité

S bei $U_b = 90\text{ V}$
 at $R_a = 1\text{ M}\Omega$ } $\approx 135\ \mu\text{A/lm}$
 à

Kathodenstrom-Scheitelwert

Cathode current (crest value)
 Courant cathodique (valeur de crête)

I_{ksp} } max. 8 μA^*

Kathodenstrom-Mittelwert

Cathode current (average)
 Courant cathodique (valeur moyenne)

I_k } max. 2 μA^*

Dunkelstrom

Dark current
 Courant à l'état obscurci

I_d bei $U_b = 90\text{ V}$
 at } $< 0,1\ \mu\text{A}$
 à

Integrationszeit

Integration time
 Temps d'intégration

τ } max. 30 s

Kathodenfläche

Cathode surface
 Surface cathodique

A } 6,5 cm^2

Kapazität

Capacity
 Capacité

C } 1,5 pF

Lichtart

Measuring — lamp temperature
 Température de la lampe de mesure

} 2850° K

Maximum der spektralen Empfindlichkeit

Maximum spectral sensitivity
 Sensibilité spectrale relative

λ } 400 nm

Umgebungstemperatur

Ambient temperature
 Température ambiante

t_{amb} } max. +50° C

*) Angaben umseitig
 Particulars overleaf
 Données au verso

Grenzwerte: Nur bei intermittierendem Betrieb mit kurzer Einschalt-dauer.

Limit values: For intermittent operation with short "On" times.

Valeurs limites: Seulement à régime intermittent pour courte durée de service.

Betriebsspannung

Operating voltage

Tension d'utilisation

U_b } max. 90 V

Kathodenstrom-Scheitelwert

Cathode current (crest value)

Courant cathodique (valeur de crête)

I_{ksp} } max. 15 μA^*

Kathodenstrom-Mittelwert

Cathode current (average)

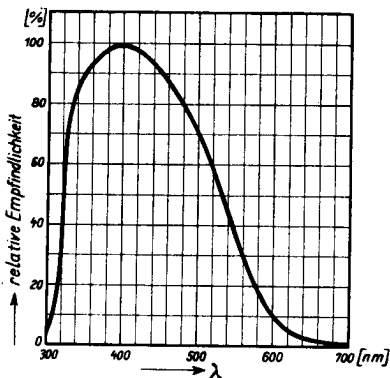
Courant cathodique (valeur moyenne)

I_k } max. 5 μA^*

***) Die Daten gelten nur bei Ausleuchtung der gesamten Kathodenfläche.**

Data apply only when the total of the cathode surface is lighted.

Données seulement valables pour éclairage de toute la surface de la cathode.



Relative spektrale Empfindlichkeit der Photozelle

Relative spectral sensitivity (colour response) of the photo-valve

Sensibilité spectrale relative de la cellule photoélectrique

Dauernder Betrieb bei den Grenzwerten hat ein Absinken der Empfindlichkeit und Verkürzung der Lebensdauer zur Folge.

Continuous operation at maximum values results in a drop in sensitivity and shorter life.

Un régime permanent aux valeurs limites provoque une diminution de la sensibilité et une vie plus courte.