

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

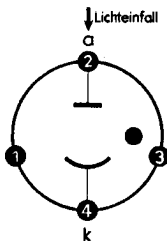
Cathode



Lichteinfall

Incidence of light

Incidence de lumière



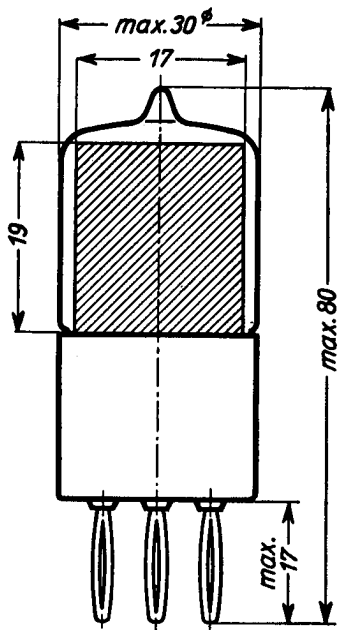
**Sockelschaltbild
von unten gesehen**

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 at à	}	$U_b = 90\text{ V}$ $R_a = 1\text{ M}\Omega$	$\approx 135\text{ }\mu\text{A/lm}$
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 at à	}	$U_b = 90\text{ V}$	$< 0,1\text{ }\mu\text{A}$
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)

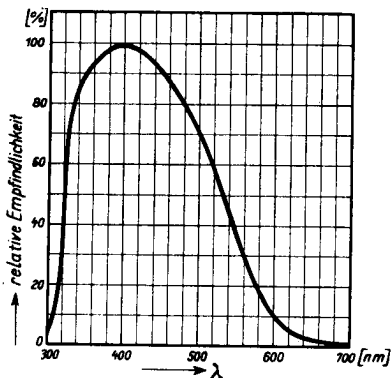
Courant cathodique (valeur moyenne)

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.