

AEG Photozelle

Fz 9012G

Rotempfindliche Photozelle mit Edelgasfüllung

Red sensitiv inert-gas photo-valve

Cellule photoélectrique à gaz rare (sensible à la lumière rouge)

Glasausführung

Glass type

Exécution verre

Miniaturröhre

Pico 7

Socket B 7 G

Kathode

Cathode

Cathode

Cäsium

Montageanordnung

Mounting position

Disposition de montage

beliebig

any

quelconque

Gewicht

Weight

Poids

0,007 kg

a = Anode

Anode

Anode

k = Kathode

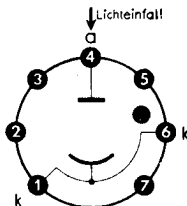
Cathode

Cathode

↓ **Lichteinfall**

Incidence of light

Incidence de lumière



**Sockelschaltbild
von unten gesehen.**

Base connection
viewed from below.

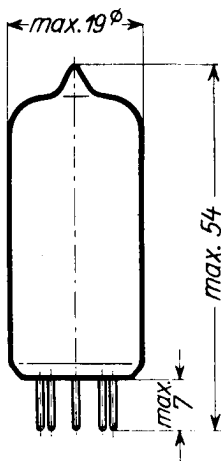
Broches de la base,
face à l'observateur.

Die Anschlüsse 1 und 6 sind in der Fassung untereinander zu verbinden.

To annex the points 1 and 6 in the mounting.

Interconnections 1 et 6 respectives à effectuer dans la douille.

Abmessungen }
Dimensions } mm
Dimensions }



Freie Kontakte der Fassung dürfen nicht als Stützpunkte für Schaltmittel benutzt werden.

Free socket contacts must not be used for supporting any circuitry.

Les contacts libres de la douille ne doivent pas servir de points d'appui pour la filerie.

AEG Photozelle

Fz 9012 G

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	$U_b = 90 V$ $R_a = 1 M\Omega$	$\approx 125 \mu A/lm$
---	----------------	-----------------------------------	------------------------

Kathodenstrom-Scheitelwert
Cathode current (crest value)
Courant cathodique (valeur de crête)

	I_{ksp}	}	max. $1 \mu A^*)$
--	-----------	---	-------------------

Kathodenstrom-Mittelwert
Cathode current (average)
Courant cathodique (valeur moyenne)

	I_k	}	max. $0,5 \mu A^*)$
--	-------	---	---------------------

Dunkelstrom
Dark current
Courant à l'état obscurci

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

Integrationszeit
Integration time
Temps d'intégration

	τ	}	max. 30 s
--	--------	---	-----------

Kathodenfläche
Cathode surface
Surface cathodique

	A	}	$2,5 \text{ cm}^2$
--	---	---	--------------------

Kapazität
Capacity
Capacité

	C	}	$1,1 \text{ pF}$
--	---	---	------------------

Lichtart
Measuring — lamp temperature
Température de la lampe de mesure

		}	$2850^\circ K$
--	--	---	----------------

Maximum der spektralen Empfindlichkeit
Maximum spectral sensitivity
Sensibilité spectrale relative

	λ	}	800 nm
--	-----------	---	--------

Umgebungstemperatur
Ambient temperature
Température ambiante

	t_{amb}	}	max. $+50^\circ C$
--	-----------	---	--------------------

*) 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. $2 \mu A^*$

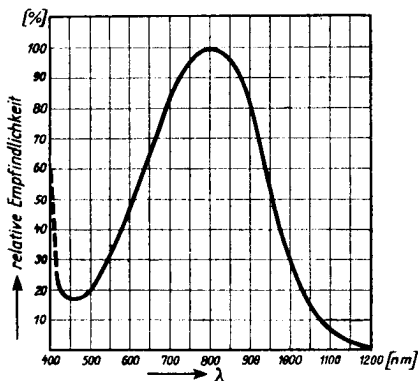
Kathodenstrom-Mittelwert

Cathode current (average)
Courant cathodique (valeur moyenne)

I_k

max. $1 \mu A^*$

*) 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.