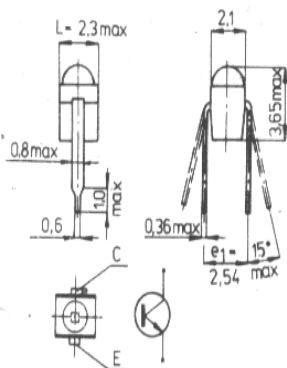


KŘEMÍKOVÉ PLANÁRNÍ FOTOTRANZISTORY N-P-N PRO FOTOELEKTRONICKÉ SNÍMAČE DĚRNÉ PÁSKY, SNÍMAČE POLOHY APOD.

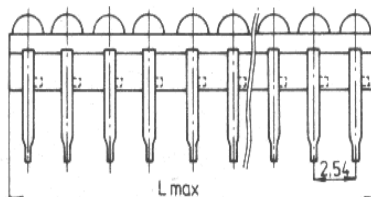
Typ	Počet fototran- zistorů	Délka L pouzdra mm	Mezní hodnoty					I_D nA	I_L při mA	U_{CE} V	E ¹⁾ lx
			U_{CEM}	I_{CM}	P_C	ϑ_j	ϑ_a				
			V	mA	mW	°C	°C				
KPX80	10	25,5	32	50	100	90	-40 ... +85	200	—	25	0
KPX81	1	2,3									
KPX82	2	5,0									
KPX83	3	7,6									
KPX84	4	10,1									
KPX85	5	12,65									
KPX86	6	15,2									
KPX87	7	17,75									
KPX88	8	20,25									
KPX89	9	22,8									

Hodnoty platí pro každý fototranzistor.

¹⁾ Zdroj osvětlení: žárovka s W vláknem a barevnou teplotou 2856 °K.
Rozdíl I_L jednotlivých fototranzistorů v jednom pouzdru smí být max. 1 : 2.



KPX81



KPX82 ... KPX80