

УТВЪРЖДАВАМ:

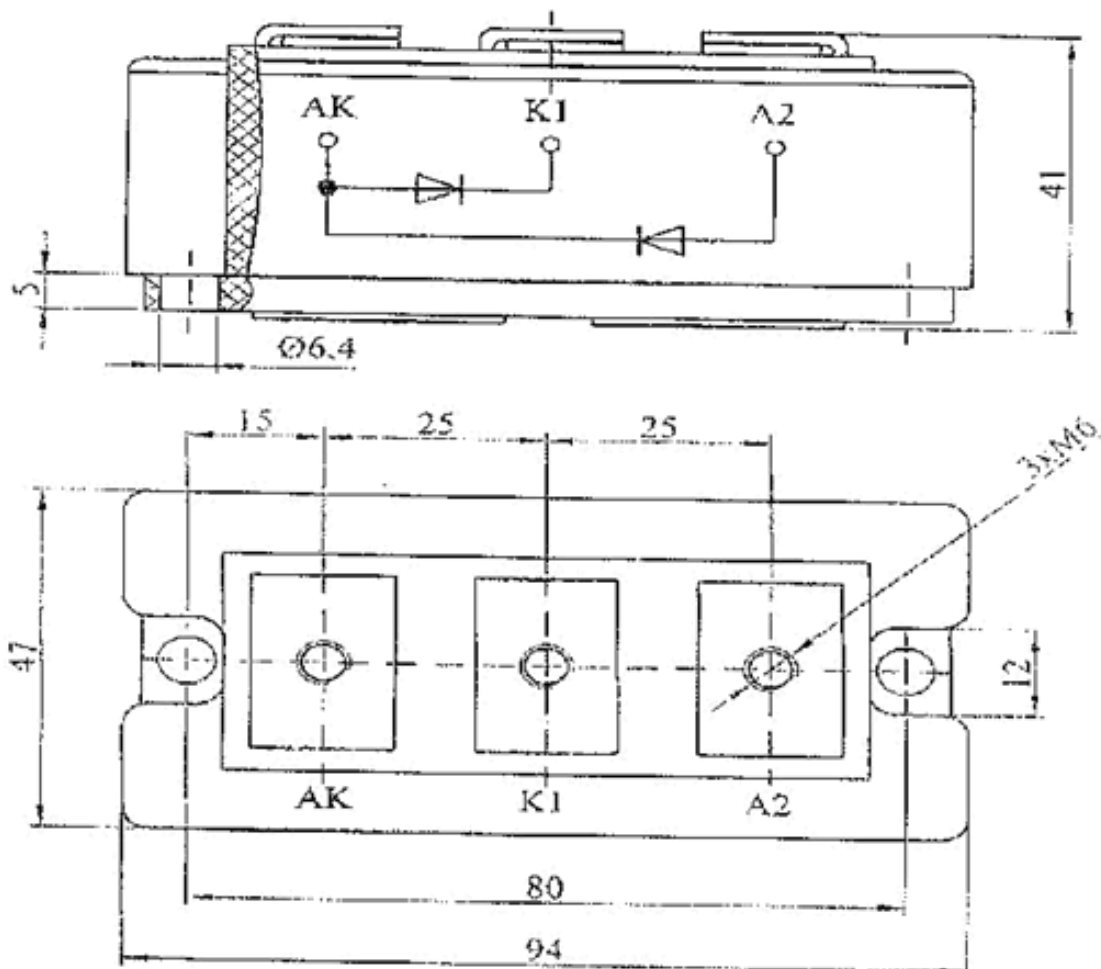
инж. Христо Панков  
Директор дирекция „ПЖПС“  
„БДЖ - ГП“ ЕООД

ТЕХНИЧЕСКИ УСЛОВИЯ  
за доставка на диоден модул тип MD 442-160-16 (5SED 0160Q2022)

$T_{jmin} = -40\text{ }^{\circ}\text{C}$  и  $T_{jmax} = 140\text{ }^{\circ}\text{C}$

5SED 0160Q2022

Параметър	VRRM	IFAVM Tc=85°C	IFSM Tjmax 10 ms	VTO Tjmax	ГТ Tjmax	VFM/IFM Tj=25°C	Rthjc	Корпус
Стойност	[V]	[A]	[kA]	[V]	[mΩ]	[V/A]	[K/W]	
	2000	199	4.5	0.77	0.95	1.25/500	0.22	442D



Означението 5SED 0160Q2022 е по каталога на ABB High Power Semiconductors Product Catalogue 2015 със съответните технически параметри и корпус 442D.

Съгласувано с:

Изготвил:

Информацията  
е заличена на  
основание чл. 2  
от ЗЗЛД и във  
връзка с чл. 42, ал. 5 от ЗОП

