

Summary of the width and power consumption of DIN modules

device	width	width in DIN	max. power consumption [W]	power supply
PX165	105mm	6 DIN modules	7W	12 – 24V DC
PX178	157mm	9 DIN modules	0.8W	12 – 24V DC
PX211	105mm	6 DIN modules	0.8W	12 – 48V DC
PX227	70mm	4 DIN modules	4W	12 – 24V DC
PX235	105mm	6 DIN modules	3W	12 – 24V DC
PX245	105mm	6 DIN modules	4W	12V DC
PX249	105mm	6 DIN modules	32W	12 – 24V DC
PX252	157mm	9 DIN modules	0.8W	12 – 48V DC
PX255	105mm	6 DIN modules	7W	24V DC
PX257	105mm	6 DIN modules	4W	12 – 24V DC
PX268	105mm	6 DIN modules	0.8W	12V DC
PX282	35mm	2 DIN modules	0.8W	12 – 24V DC
PX292	70mm	4 DIN modules	6W	24V DC
PX333	70mm	4 DIN modules	1W	12 – 24V DC
PX340	157mm	9 DIN modules	7W	12 – 24V DC
PX342	35mm	2 DIN modules	0.1W	12 – 24V DC
PX345+	157mm	9 DIN modules	6W	12 – 24V DC
PX349	105mm	6 DIN modules	7W	12 – 24V DC
PX387	70mm	4 DIN modules	1W	12 – 24V DC
PX710M+	157mm	9 DIN modules	7W	12 – 24V DC
PX710S+	157mm	9 DIN modules	2W	12 – 24V DC
PX725	35mm	2 DIN modules	-	12 – 24V DC (from controller)
PX737	26mm	1 DIN module	-	-
PX778	70mm	4 DIN modules	2W	12 – 24V DC
PX780	105mm	6 DIN modules	1W	12 – 24V DC
PX781	105mm	6 DIN modules	1W	12 – 24V DC
PX782	105mm	6 DIN modules	1W	12 – 24V DC
PX783	105mm	6 DIN modules	1W	12 – 24V DC
PX785	105mm	6 modułów DIN	4W	12 – 24V DC

device	width	width in DIN	max. power consumption [W]	power supply
PX786	105mm	6 DIN modules	4W	12 – 24V DC
PX787	70mm	4 DIN modules	1W	12 – 24V DC
PX788	105mm	6 DIN modules	3W	12 – 24V DC
PX815	52mm	3 DIN modules	2W	12 – 24V DC