

Drivery LED

prądowe

numer katalogowy	ilość wyjść	obciążalność wyjść	zasilanie	obudowa
PX319	1	2000mA	12-48V	metalowa
PX215	3	350mA	12-48V	na szynę DIN T-35
PX305	3	350mA	12-24V	metalowa
PX308	3	350mA	24-48V	metalowa
PX184	3	700mA	12-48V	na szynę DIN T-35
PX307	3	700mA	12-24V	metalowa
PX241	4	350mA	12-48V	na szynę DIN T-35
PX211	4	700mA	12-48V	na szynę DIN T-35
PX252	6	350mA	12-48V	na szynę DIN T-35
PX186	6	700mA	12-48V	na szynę DIN T-35
PX268	12	350mA	12V	na szynę DIN T-35

napięciowe

numer katalogowy	ilość wyjść	obciążalność wyjść	zasilanie	obudowa
PX342	1	10A	12-24V	na szynę DIN T-35
PX254	3	6A	7-24V	metalowa
PX282	3	6A	12-24V	na szynę DIN T-35
PX344	3	6A	12-24V	IP67
PX370	4	5A	7-24V	metalowa
PX178	6	7,5A	12-24V	na szynę DIN T-35
PX163	48	700mA	12-24V	metalowa

MxSystem PX265

element	ilość wyjść	obciążalność wyjść	zasilanie	opis
DMX	-	-	24V	element centralny
DISR/DISO	-	-	-	wyświetlacz
DRVU	4	2,5A	12-24V	driver napięciowy
DRVI	4	350mA	24V	driver prądowy