

## Drivery LED prądowe (C.C.)

numer katalogowy	ilość wyjść	obciążalność wyjść	zasilanie	obudowa
PX319	1	2A	12 – 48V DC	metalowa
PX319-HV	1	1,5A	12 – 60V DC	metalowa
PX789	1	2,3A	24 – 60V DC	metalowa
PX745	3	350mA	12 – 48V DC	metalowa
PX780	3	350mA	12 – 48V DC	na szynę DIN 35mm
PX746	3	700mA	12 – 48V DC	metalowa
PX781	3	700mA	12 – 48V DC	na szynę DIN 35mm
PX714	4	350mA	12 – 48V DC	metalowa
PX782	4	350mA	12 – 48V DC	na szynę DIN 35mm
PX715	4	700mA	12 – 48V DC	metalowa
PX783	4	700mA	12 – 48V DC	na szynę DIN 35mm
PX252	6	350mA	12 – 48V DC	na szynę DIN 35mm
PX186	6	700mA	12 – 48V DC	na szynę DIN 35mm
PX268	12	350mA	12V DC	na szynę DIN 35mm
PX763	36	350mA	12V DC	metalowa

## Drivery LED napięciowe (C.V.)

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