

Gyártó	<a href="#">PANASONIC</a>			
Gyártói sorozat	DP-100			
Ellenőrzött paraméterek	nyomás			
Tápfeszültség	12...24V DC			
Szabályozás az 1 kimenetnél	ON-OFF, ON-OFF hiszterezéssel			
A programozás módja	gumi billentyűzet			
Kijelző	LCD			
Üzemi hőmérséklet	-10...50°C			
Szigetelési osztály	IP40			
Kimenet	2			
Type of automation module	átalakító			
Jelölés	Szerelés	Mér. pontosság [%]	Bekötés	Pi
<a href="#">DP-101-E-P</a>	G1/8", M5	0,1	csatlakozó	-
<a href="#">DP-101A-E-P</a>	G1/8", M5	0,1	csatlakozó	-
<a href="#">DP-102-E-P</a>	G1/8", M5	0,2	csatlakozó	-
<a href="#">DP-102A-E-P</a>	G1/8", M5	0,2	csatlakozó	-
<a href="#">DP-101-M-P</a>	M5	0,1	csatlakozó	-
<a href="#">DP-101A-M-P</a>	M5	0,1	csatlakozó	-
<a href="#">DP-102-M-P</a>	M5	0,2	csatlakozó	-
<a href="#">DP-102-M</a>	M5	0,2	csatlakozó	-
<a href="#">DP-102A-M-P</a>	M5	0,2	csatlakozó	-
<a href="#">DP-101-N-P</a>	M5, NPT 1/8	0,1	csatlakozó	-
<a href="#">DP-102-N-P</a>	M5, NPT 1/8	0,2	csatlakozó	-

Jelölés	Szerelés	Mér. pontosság [%]	Bekötés	Pi
<a href="#">DP-102A-N-P</a>	M5, NPT 1/8	0,2	csatlakozó	-
<a href="#">DP-111-E-P-J</a>	G1/8", M5	0,1	M8 apacsatlakozó	4
<a href="#">DP-111A-E-P-J</a>	G1/8", M5	0,1	M8 apacsatlakozó	4
<a href="#">DP-112-E-P-J</a>	G1/8", M5	0,2	M8 apacsatlakozó	4
<a href="#">DP-112A-E-P-J</a>	G1/8", M5	0,2	M8 apacsatlakozó	4
<a href="#">DP101A</a>	G1/8", M5	0,1	csatlakozó	-

Jelölés	Fajta KI1	Fajta KI2	Szabályozás a KI2
<a href="#">DP-101-E-P</a>	PNP	PNP	ON-OFF, ON-OFF hiszterezéssel
<a href="#">DP-101A-E-P</a>	PNP	analóg	-
<a href="#">DP-102-E-P</a>	PNP	PNP	ON-OFF, ON-OFF hiszterezéssel
<a href="#">DP-102A-E-P</a>	PNP	analóg	-
<a href="#">DP-101-M-P</a>	PNP	PNP	ON-OFF, ON-OFF hiszterezéssel
<a href="#">DP-101A-M-P</a>	PNP	analóg	-
<a href="#">DP-102-M-P</a>	PNP	PNP	ON-OFF, ON-OFF hiszterezéssel
<a href="#">DP-102-M</a>	NPN	NPN	ON-OFF, ON-OFF hiszterezéssel
<a href="#">DP-102A-M-P</a>	PNP	analóg	-
<a href="#">DP-101-N-P</a>	PNP	PNP	ON-OFF, ON-OFF hiszterezéssel
<a href="#">DP-102-N-P</a>	PNP	PNP	ON-OFF, ON-OFF hiszterezéssel
<a href="#">DP-102A-N-P</a>	PNP	analóg	-

Jelölés	Fajta KI1	Fajta KI2	Szabályozás a KI2
<a href="#">DP-111-E-P-J</a>	PNP	PNP	ON-OFF, ON-OFF hiszterezéssel
<a href="#">DP-111A-E-P-J</a>	PNP	analóg	-
<a href="#">DP-112-E-P-J</a>	PNP	PNP	ON-OFF, ON-OFF hiszterezéssel
<a href="#">DP-112A-E-P-J</a>	PNP	analóg	-
<a href="#">DP101A</a>	NPN	analóg	-

  

Jelölés	A készlet tartalma	Kapcsolódó árucikkek	Nyomás beállítási tartomány [Pa]
<a href="#">DP-101-E-P</a>	érzékelő; CN-14A-C2 kábel		-100k...100k
<a href="#">DP-101A-E-P</a>	érzékelő; CN-14A-C2 kábel	-	-100k...100k
<a href="#">DP-102-E-P</a>	érzékelő; CN-14A-C2 kábel	-	-0,1M...1M
<a href="#">DP-102A-E-P</a>	érzékelő; CN-14A-C2 kábel	-	-0,1M...1M
<a href="#">DP-101-M-P</a>	érzékelő; CN-14A-C2 kábel	-	-100k...100k
<a href="#">DP-101A-M-P</a>	érzékelő; CN-14A-C2 kábel	-	-100k...100k
<a href="#">DP-102-M-P</a>	érzékelő; CN-14A-C2 kábel	-	-0,1M...1M
<a href="#">DP-102-M</a>	érzékelő; CN-14A-C2 kábel	-	-0,1M...1M
<a href="#">DP-102A-M-P</a>	érzékelő; CN-14A-C2 kábel	-	-0,1M...1M
<a href="#">DP-101-N-P</a>	érzékelő; CN-14A-C2 kábel	-	-100k...100k
<a href="#">DP-102-N-P</a>	érzékelő; CN-14A-C2 kábel	-	-0,1M...1M
<a href="#">DP-102A-N-P</a>	érzékelő; CN-14A-C2 kábel	-	-0,1M...1M
<a href="#">DP-111-E-P-J</a>	-	CN-24A-C2, CN-24A-C5	-100k...100k

Jelölés	A készlet tartalma	Kapcsolódó árucikkek	Nyomás beállítási tartomány [Pa]
<a href="#">DP-111A-E-P-J</a>	-	CN-24A-C2, CN-24A-C5	-100k...100k
<a href="#">DP-112-E-P-J</a>	-	CN-24A-C2, CN-24A-C5	-0,1M...1M
<a href="#">DP-112A-E-P-J</a>	-	CN-24A-C2, CN-24A-C5	-0,1M...1M
<a href="#">DP101A</a>	érzékelő; CN-14A-C2 kábel	-	-100k...100k