

Референсы для быстрого заказа



Sepam P3, стандартная версия

Референс для заказа	Обозначение по опросному листу	Напряжение питания (пер./пост. тока)	Напряжение входа дискретных сигналов (пер./пост. тока)	Кол-во входов ТТ/ТН	Кол-во дискретных входов/выходов	Опция	Порт связи
REL52037R	P3U20-5AAA2ABAR	48–230 В	110 В	4ТТ/1ТН	10 DI/5 DO	Винтовой разъем	RS485
REL52041R	P3U20-5AAA3ABAR	48–230 В	220 В	4ТТ/1ТН	10 DI/5 DO	Винтовой разъем	RS485
REL52018R	P3U20-5AAA2ACAR	48–230 В	110 В	4ТТ/1ТН	10 DI/5 DO	Винтовой разъем	2 x RJ45
REL52042R	P3U20-5AAA3ACAR	48–230 В	220 В	4ТТ/1ТН	10 DI/5 DO	Винтовой разъем	2 x RJ45
REL52038R	P3U20-5AAA2ADAR	48–230 В	110 В	4ТТ/1ТН	10 DI/5 DO	Винтовой разъем	2xLC
REL52043R	P3U20-5AAA3ADAR	48–230 В	220 В	4ТТ/1ТН	10 DI/5 DO	Винтовой разъем	2xLC
REL52012R	P3U30-5AAA2BBAR	48–230 В	110 В	4ТТ/4ТН	16 DI/8 DO	Винтовой разъем	RS485
REL52002R	P3U30-5AAA3BBAR	48–230 В	220 В	4ТТ/4ТН	16 DI/8 DO	Винтовой разъем	RS485
REL52004R	P3U30-5AAA2BCAR	48–230 В	110 В	4ТТ/4ТН	16 DI/8 DO	Винтовой разъем	2xRJ45
REL52001R	P3U30-5AAA3BCAR	48–230 В	220 В	4ТТ/4ТН	16 DI/8 DO	Винтовой разъем	2xRJ45
REL52010R	P3U30-5AAA2BDAR	48–230 В	110 В	4ТТ/4ТН	16 DI/8 DO	Винтовой разъем	2xLC
REL52049R	P3U30-5AAA3BDAR	48–230 В	220 В	4ТТ/4ТН	16 DI/8 DO	Винтовой разъем	2xLC

Референсы для заказа конфигураций устройств, не вошедших в вышеприведенный перечень референсов, либо заказ устройств будущих конфигураций

GCR_P3U10	P3U10-xxxxxxxR	xx-xxx В	xxx В	x ТТ/хТН	x DI/x DO	x разъем	x
GCR_P3U20	P3U20-xxxxxxxR	xx-xxx В	xxx В	xТТ/хТН	x DI/x DO	x разъем	x
GCR_P3U30	P3U30-xxxxxxxR	xx-xxx В	xxx В	xТТ/хТН	x DI/x DO	x разъем	x
GCR_P3U	P3Ux0-xxxxxxxR	xx-xxx В	xxx В	xТТ/хТН	x DI/x DO	x разъем	x

x – определите неизвестный параметр «x» устройства Sepam P3 самостоятельно, посредством заполнения опросного листа.



Sepam P3, расширенная версия

Референс для заказа	Обозначение по опросному листу	Питание	Напряжение входа дискретных сигналов	Входы напряжения	Кол-во дискретных входов/выходов	Опция	Порт связи
GCR_P3F30	P3F30-xxxx-xxxx-xxxxR	xx-xxx В	xxx В	x ТТ/хТН	x DI/x DO	x разъем	x
GCR_P3L30	P3L30-xxxx-xxxx-xxxxR	xx-xxx В	xxx В	x ТТ/хТН	x DI/x DO	x разъем	x
GCR_P3M30	P3M30-xxxx-xxxx-xxxxR	xx-xxx В	xxx В	x ТТ/хТН	x DI/x DO	x разъем	x
GCR_P3G30	P3G30-xxxx-xxxx-xxxxR	xx-xxx В	xxx В	x ТТ/хТН	x DI/x DO	x разъем	x
GCR_P3T32	P3T32-xxxx-xxxx-xxxxR	xx-xxx В	xxx В	x ТТ/хТН	x DI/x DO	x разъем	x
GCR_P3M32	P3M32-xxxx-xxxx-xxxxR	xx-xxx В	xxx В	x ТТ/хТН	x DI/x DO	x разъем	x
GCR_P3G32	P3G32-xxxx-xxxx-xxxxR	xx-xxx В	xxx В	x ТТ/хТН	x DI/x DO	x разъем	x
GCR_P3X	P3x3x-xxxx-xxxx-xxxxR	xx-xxx В	xxx В	x ТТ/хТН	x DI/x DO	x разъем	x

x – определите неизвестный параметр «x» устройства Sepam P3 самостоятельно, посредством заполнения опросного листа.

Если вышеприведенный перечень референсов Вам не подошел, то необходимо заполнить опросный лист на устройство Sepam P3, предварительно загрузив его на нашем сайте, в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

