TA TEXAA3EP

Опросный лист для заказа опорно-поворотных устройств <u>TL.0250-ххх</u>

(где ххх — обозначение модификации)



Изображения различных модификаций ОПУ серии TL.0250

1. Канал связи полезной нагрузки (проходит через вращ.переход)				
Еthernet 1 Гбит/с 1 канал Внутри ОПУ есть сетевой коммутатор. Управление ОПУ можно осуществлять и «снизу», и «сверху».	Еthernet 100 Мбил 2 канала Внутри ОПУ есть сетевой коммутатор. 1 канал Ethernet проходит «насквозь» ОПУ без коммута Управление ОПУ можно осуществлять и «снизу», и «сверху».	оптов 1 канал Управление ОП только «сверх	олокно Олокно 19 осуществляется ху» (с полезной	
2. Вид подключения к полезной нагрузке				
Кабель витая пара Ethernet полезной Длина кабеля 2. Weipu WY нагрузки 3. WY24 JLC		Weipu WY24K12Z1 езной нагрузки ри WY24KRJ45Z — Eth рузки 24JLCTE (в модификаці	eipu WY24K12Z1 — для питания нагрузки Y24KRJ45Z — Ethernet для полезной	
3. RS-485 (полудуплекс) на полезную нагрузку (4 режима, подробнее в рук-ве)				
Отсутствует				
4. Цвет				
RAL 7013 RAL 9	9003 RAL 7035	RAL 6003	Другой	
Коричнево- Сигнальн серый белый	Mem/10-centill	Оливково- зелёный	?	

TA TEXAA3EP

ООО "ТЕХЛАЗЕР"

Россия, 196655, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Северная, д. 14, лит. А

Тел.: + 7 911 700 14 38

Сайт: <u>www.techlaser.ru</u> E-mail: <u>sales@techlaser.ru</u>