

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения									
		Число датчиков	Тип датчиков	Наличие зуммера	Порт связи	Отображение на дисплее	Источник питания	Примечание			



EM300 - индикаторы измеряемых величин в корпусе формата 32x74 с глубиной 30мм (НЕ производятся - заменяются на EMPlus600)

EM300 NTC/PTC - индикаторы температуры с датчиками NTC и PTC типов (выбираются параметром) - LX версии для систем мониторинга

TM10C0000D300	EM300 PTC 12Vac/dc				1	PTC / NTC	нет	---	3T-°C	12B=/~	индив.упак. с документацией
TM10C0000F300	EM300 PTC 12Vac/dc °F				1	PTC / NTC	нет	---	3T-°F	12B=/~	индив.упак. с документацией
TM10D0000D300	EM300 NTC 12Vac/dc				1	NTC / PTC	нет	---	3T-°C	12B=/~	индив.упак. с документацией
TM10C0000D700	EM300 PTC 230Vac				1	PTC / NTC	нет	---	3T-°C	230B~	индив.упак. с документацией
TM10C0000H700	EM300 PTC 230VAC DP				1	PTC / NTC	нет	---	3T+°C	230B~	индив.упак. с документацией
TM10D0000D700	EM 300 NTC 230Vac				1	NTC / PTC	нет	---	3T-°C	230B~	индив.упак. с документацией
TM10D0000H700	EM300 NTC 230Vac				1	NTC / PTC	нет	---	3T+°C	230B~	индив.упак. с документацией
TM10Y0000D701	EM300 NTC 230Vac W/P				1	NTCвкл / PTC	нет	---	3T-°C	230B~	инд.уп. с док.+ NTC пласт.3м
TM10Y0000D702	EM300 NTC 230Vac W/P				1	NTCвкл / PTC	нет	---	3T-°C	230B~	инд.уп. с док.+ NTC пласт.1,5м
TM10Y0000D703	EM300 NTC 230Vac W/P				1	NTCвкл / PTC	нет	---	3T-°C	230B~	пром.уп. с док.+ NTC пласт.1,5м
TM10Y0000D704	EM300 NTC 230Vac W/P BULK				1	NTCвкл / PTC	нет	---	3T-°C	230B~	пром.уп. с док.+ NTC пласт.3м
TM10Y0000D705	EM300 NTC 230Vac W/P BULK				1	NTCвкл / PTC	нет	---	3T-°C	230B~	пром.уп. - док.+ NTC пласт.3м
TM10C00X0D300	EM300 LX PTC 12Vac/dc				1	PTC / NTC	нет	TTL/Televis	3T-°C	12B=/~	индив.упак. с документацией
TM10D00X0D300	EM300 LX NTC 12Vac/dc				1	NTC / PTC	нет	TTL/Televis	3T-°C	12B=/~	индив.упак. с документацией
TM10D00X0D400	EM300LX NTC 12/24 Vac-dc				1	NTC / PTC	нет	TTL/Televis	3T-°C	12...24=/~	индив.упак. с документацией
TM10C00X0D700	EM300 LX PTC 230Vac				1	PTC / NTC	нет	TTL/Televis	3T-°C	230B~	индив.упак. с документацией
TM10D00X0D700	EM300 LX NTC 230Vac				1	NTC / PTC	нет	TTL/Televis	3T-°C	230B~	индив.упак. с документацией
TM10D00X0D780	EM300 LX NTC 230Vac				1	NTC / PTC	нет	TTL/Televis	3T-°C	230B~	пром.упак. с документацией

EM300 Pt100/TC - индикаторы температуры с датчиками Pt100 и термопарами TC (выбираются параметром) - LX версии для систем мониторинга

TM10Z00X0M300	EM300LX PT100/TC 12Vac/dc				1	Pt100 / TC	нет	TTL/Televis	3T-__	12B=/~	индив.упак. с документацией
TM10Z00X0M400	EM300LX PT100/TC 12/24Vac-dc				1	Pt100 / TC	нет	TTL/Televis	3T-__	12...24=/~	индив.упак. с документацией
TM10Z00X0M600	EM 300LX PT100/TC 115Vac				1	Pt100 / TC	нет	TTL/Televis	3T-__	115B~	индив.упак. с документацией
TM10Z00X0M700	EM 300LX PT100/TC - 230Vac				1	Pt100 / TC	нет	TTL/Televis	3T-__	230B~	индив.упак. с документацией

EM300 V/I - индикаторы величин с сигнальными датчиками напряжения или токовыми (выбираются параметром) - LX версии для систем мониторинга

TM10V0000M300	EM300 V Neutral 12-Vac-dc				1	V / I	нет	---	3T-__	12B=/~	индив.упак. с документацией
TM10I0000D700	EM300 I 230Vac °C				1	I / V	нет	---	3T-°C	230B~	индив.упак. с документацией
TM10I0000M700	EM300 I 230Vac NEUTRAL				1	I / V	нет	---	3T-__	230B~	индив.упак. с документацией
TM10V0000M700	EM300 V 230Vac				1	V / I	нет	---	3T-__	230B~	индив.упак. с документацией
TM10I00X0M300	EM 300 LX I 12Vac/dc NEUTRAL				1	I / V	нет	TTL/Televis	3T-__	12B=/~	индив.упак. с документацией
TM10I00X0M700	EM300 LX I 230Vac NEUTRAL				1	I / V	нет	TTL/Televis	3T-__	230B~	индив.упак. с документацией