TEXENERGO

РОССИЯ, 141580, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ Р-Н, ЧЕРНАЯ ГРЯЗЬ, Д. 85.

ПАСПОРТ

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ

PT21MT

УХЛ4

Предназначены для применения в цепях управления электроприводами переменного тока напряжением до 230 В и в цепях постоянного тока напряжением до 220 В. Номинальный ток контактов 5 А.

Pene соответствует требованиям ТУ 3425-002-18987877-2015; ГОСТ Р МЭК ©0730-1-2002; ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (разд.4); гост р 51318.14.2-2006 (разд.5,7); ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд.6,7); FOCT P 51317.3.3-2008.

Драг. металлов не содержит.

Кол-во

/паковщик

Штамп технического контроля изготовителя

OTK OTK

Дата выпуска

** Tipostasourte ins issueer impalso des inportaspartension o yeapowitension in morpodiren end insociation. Associated is sociatiopistation, impalse in morpodirentacion in mappingosisty sugle and, varings siciensiae ha yinyuusium inorpodirentacion inpostascialistica. Tipostascialistica indoctation in the morpodirentacion in morpodirentacion in

TEXENERGO

РОССИЯ, 141580, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ Р-Н. ЧЕРНАЯ ГРЯЗЬ, Д. 65.



ПАСПОРТ

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ

PI121MT

УХЛ4

Предназначены для применения в цепях управления электроприводами переменного тока напряжением до 230 В и в целях постоянного тока напряжением до 220 В. Номинальный ток контактов 5 А.

ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (разд.5.7); ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд.6.7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008. Реле соответствует требованиям ТУ 3425-002-18987877-2015; ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002; ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (разд.4);

Драг. металлов не содержит.

Кол-во

Штамп технического контроля изготовителя Упаковщик

。影

Дата выпуска

Производите ль микет право без предварительног о уведомления потребит собе вносит. В можетельно по двужене тры и марикровку идис ими, направление на улучшение потребительских акчеств поружучим.
Произведене у укументор та уда 3-споят ком. Тид. КНР маде by: ZHEJIANG HOCH IMPORT & EXPORT CO., ITD, PRC