

Releu control tensiune RM22TR33

I.D.: 73922313

Data publicarii	05.10.22	Coduri CPV	31681400-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 655,00 RON - 655,00 RON

Descriere: nume releu RM22TR33 parametri monitorizati ai releului Detectare supratensiune si subtensiune Detectare cadere de faza Ordinea fazelor tipintarziere Adjustable 0.1...30 s, +/- 10 % of the full scale value on crossing the threshold Tt capacitatea de comutare in VA 2000 VA interval de masura 380...480 V voltage AC Suplimentare resetare timp ≤ 1500 ms at maximum voltage tensiunea maxima de comutatie 250 V c.a. curentul minim de comutare 10 mA la 5 V c.c. curent maxim de comutatie 8 A AC [Us] tensiune nominala de alimentare 380...480 V c.a. limitele tensiunii de alimentare 304...576 V AC limite de tensiune circuit de comanda - 20 % + 20 % Un puterea consumata in VA 15 VA at 480 V AC 60 Hz prag de detectare a tensiunii < 100 V AC frecventa de alimentare 50...60 Hz +/- 10 % contacte de iesire 2 C/O curent nominal de iesire 8 A setting accuracy of the switching threshold +/- 10 % of the full scale abatere prag comutare ≤ 0.05 % per degree centigrade depending permissible ambient air temperature ≤ 1 % within the supply voltage range setarea preciziei temporizarii 10 P abatere temporizare ≤ 0.05 % per degree centigrade depending permissible ambient air temperature ≤ 1 % within the supply voltage range histerezis 2 % fixed of selectable intarziere pornire la alimentare ≤ 650 ms ciclul de masurare 150 ms measurement cycle as true rms value tensiune de reglare a pragului 2...20 % din Un selectat interval de tensiune 380...480 V phase to phase precizie de repetare +/- 0.5 % input an
