

Kontroles sistēma CMCB-D1-CC-S1

Daļas numurs: 8118454

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Lietošanas instrukcija | The product is suitable for industrial purposes only. Measures for interference suppression may be required in residential areas. |
| Konstrukcijas struktūra | Control cabinet Built-in safety relay unit |
| Veiktspējas līmenis (PL) | Category 3, Performance Level d |
| Izmēri B x L x H | 220 mm x 350 mm x 440 mm |
| Aizsardzība (īssavienojuma) | Iekšējais elektroniskais drošinātājs |
| Maks. strāvas patēriņš | 1,1 A |
| Current consumption of the secondary circuit | 5 A |
| Max. enerģijas piegāde | 6 A |
| Nominālais darba spriegums AC | 230 V |
| Mains types | TT TN IT |
| Tīkla frekvence | 50 ... 60 Hz |
| Piesārņojuma pakāpe | 2 |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 0 - Nav korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Uzglabāšanas temperatūra | -20 ... 60 °C |
| Relatīvais gaisa mitrums | Max. 50% at 40 °C |
| Aizsardzība pret tiešo un netiešo pieskaršanos | Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV) Earthing of all exposed conductive parts |
| Aizsardzības klase | IP54 |
| Apkārtējie apstākļi | Interior |
| Apkārtējās vides temperatūra | 5 ... 40 °C |
| Nominal altitude of use | 1000 m NN |
| Produkta svars | 15,3 kg |
| Elektriskais savienojums | Cage clamp terminālis Push-in |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |