

CZUJNIK TEMPERATURY typ CPR02...



Czujnik **CPR02...** służy do pomiarów temperatury „zewnętrznej” w urządzeniach klimatyzacyjnych, wentylacyjnych i grzewczych oraz instalacjach „inteligentnego budynku”. Złącze elementu pomiarowego jest umieszczony w szczelnej obudowie o IP65 a czujnik jest umieszczony w rurce ze stali nierdzewnej wypuszczonej z obudowy. Na zamówienie obudowa może posiadać dodatkowe zewnętrzne otwory mocujące. Czujnik posiada złącza śrubowe do podłączenia przewodów przyłączeniowych. Jako element pomiarowy można zastosować każdy czujnik, np. dowolny NTC..., KTY..., Pt100, Pt500, Pt1000, DS18B20 itp.

Wymiary puszk: 64 x 58 x 35 mm + rurka
Dokładność: zgodna z klasą zastosowanego elementu pomiarowego
Przepust kablowy: Pg7

SPOSÓB ZAMAWIANIA

Kod zamówienia: CPR02-xxx-yy

xxx typ czujnika
yy wykonanie kątowe lub liniowe

np. NTC10k, KTY81-210, Pt100, Pt1000 itp.