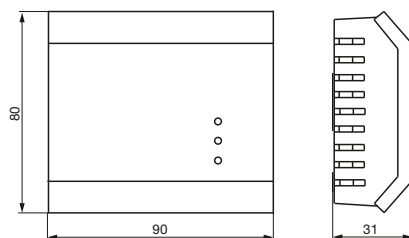


EDF-RH/T – kombinované čidlo relativní vlhkosti a teploty

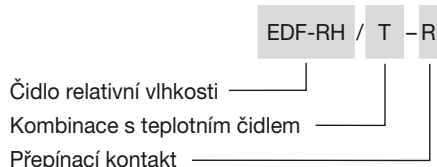


Technické parametry

Prostorové čidlo EDF-RH pro sledování kvality vzduchu v interiéru budov a pro řízení výkonu větracích a vzduchotechnických systémů podle aktuální úrovně znečištění vzduchu. Čidlo měří relativní vlhkost (RH) a teplotu (T) vzduchu. Je vhodné pro použití v domácnostech, koupelnách, skladech, ateliérech a podobných objektech.

- měří RH a teplotu
- výstupní relé
- snadná instalace, montáž na stěnu
- nevyžaduje údržbu během provozu
- dlouhodobá stabilita

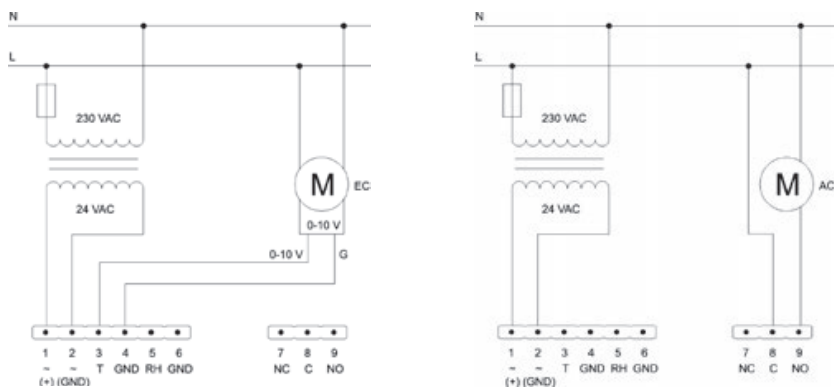
■ Příklad provedení objednávky



EDF-RH/T

rozsah napájecího napětí	12 – 40 V DC nebo 14 – 30 AC
průměrná spotřeba	0,2 W
T měřicí rozsah	0 – 40 °C
T přesnost měření	± 0,4 °C
T hystereze relé	0,5 °C
RH měřicí rozsah	0 – 100 % RH
RH přesnost měření	20 – 80 % ± 3 % RH
RH přesnost měření	0 – 100 % ± 6 % RH
RH hystereze relé	5 % RH
relé – max. spínací napětí	250 V AC / 30 V DC
relé – max. spínací proud	5 A AC / 5 A DC
pracovní teplota	0 – 40 °C
pracovní vlhkost nekondenzující	0 – 90 %
skladovací teplota	-20 až + 60 °C
očekávaná životnost	min. 10 let
rozměry	90x80x31 mm

Doplňující vyobrazení



Charakteristiky

