

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE SENSIT HPS10-8

POUŽITÍ

Poruchová signalizace slouží k registraci poruchových stavů a následné blokaci chodu zařízení, které by mohl poruchový stav ohrozit, je určena např. pro zabezpečení chodu kotlen, vzduchotechnických jednotek, výměníkůvých stanic a jiných tepelných zařízení. Krabíčka je vybavena držákem pro uchycení na DIN lištu. Součástí poruchové signalizace je síťový transformátor, signálky poruch – LED, vstupní a výstupní svorky, dvě přepínací relé s bezpotenciálovými kontakty a mikroprocesor.

Napájecí napětí	230V AC $\pm 10\%$
Počet vstupů	8
Počet relé	2 bezpotenciální kontakty, $I_{max}(AC1) = 1\text{ A}$
Vstupní napětí	230 V AC $\pm 10\%$ nebo 24 V AC/DC (případně interní)
Příkon	max. 50 mA
Pracovní teplota	0 až 50 °C
Krytí	IP 40/20
Rozměry	106 x 90 x 58 mm

