



Teplotní spínač bimetalový s integrovaným silovým relé



Výstup 1 x spínací výstup – 30 A

Popis, použití

Bimetalový teplotní spínač s pevně nastavenou hodnotou spínání a integrovaným silovým relé je vhodný pro použití ve všech oblastech průmyslu, strojírenství, vytápění a chlazení, ve vzduchotechnice, kde je požadována vysoká spolehlivost, jednoduchá montáž a hlavně vysoký výkon spínacího prvku.

Spínací relé má velmi dlouhou mechanickou životnost – více jak 10 mil. spínacích cyklů. Svým provedením, technickými daty patří mezi kvalitní výrobky při nízkých nákladech na pořízení.

Spínací hodnota je pevně nastavena ve výrobním závodě.

Pouzdro spínače je vyrobeno z mosazi.

Krytí IP 67 s 2 x 1,5 m volným vodičem 2,5 mm².

Rozsahy

+40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 °C

Volitelně dle požadavku.

Procesní připojení

G 1/2 - standardně

G 3/8, M22x1,5 - volitelně

Hystereze

12 °C

Pomocné napájení

napájení 24 VDC

Typové označení

S6300

