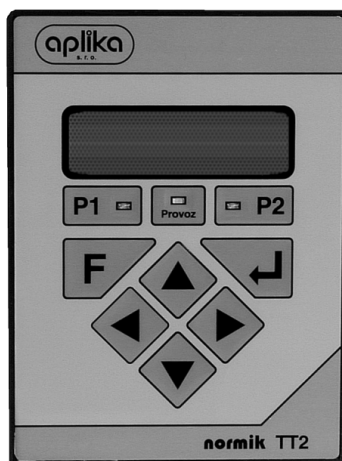


- technologický terminál pro ovládání řídicích jednotek NORMIK NK5x0
- modul je určen pro ovládání, zobrazování údajů a zadávání parametrů regulace
- provedení R



Základní technické parametry

Rozměry v mm (š x v x h):	98 x 132 x 30
Montážní otvor v mm (š x v):	94 x 128
Displej:	LCD s podsvětlením, 2x 16 znaků
Klávesnice:	membránová, 8 tlačítek
Jiná signalizace:	3x LED
Napájení:	=5 V z řídicí jednotky

Poznámka

Terminál se připojuje k řídicí jednotce prostřednictvím krátkého (max. 1,5 m) stíněného kabelu ukončeného konektorem Canon 9F. Připojovací kabel je součástí terminálu.

Omezení

K řídicí jednotce lze připojit 1 terminál.

HW nastavení

Není. Terminál má pevnou adresu 1, kterou nemůže sdílet s jiným modulem.

SW nastavení

Není.

Doporučení

Není.

Ovládání

Význam jednotlivých kláves je popsán v uživatelských návodech pro obsluhu řídicích jednotek.

Klávesa P1 slouží k celkovému zapínání/vypínání regulace řídící jednotky a příslušná LED indikuje aktuální stav.

Klávesa P2 slouží k zapnutí/vypnutí funkce automatického zhasínání displeje a příslušná LED indikuje aktuální stav. Pokud tato LED svítí, není funkce zhasínání aktivní. Pokud LED nesvítí, je funkce automatického zhasínání aktivována a blikání této LED indikuje, že displej je zhasnut z důvodu aktivace této funkce. Rozsvícení displeje se provede automaticky po stisku libovolné klávesy.

Klávesa F slouží k volbě funkce řídící jednotky.

Klávesa ENTER slouží k potvrzení a kurzorové klávesy se používají pro výběr možnosti nebo pro zadávání číselných hodnot.

LED označená "Provoz" indikuje svícením, že terminál bezchybně komunikuje s řídicí

