

6.4 datové připojení zařízení

SINUMERIK čtenář T40 a T50

Kabelové objednací číslo 6FC9 340-8S.

údaje zařízení

Přenosová rychlost 9600 baud
formát znaku spustit bit
8 datových bitů
2 stop bity

Nastavení na T40 čtečky

Přepnutí bloku A:

1	2	3	4	5	6	7	8
ON	ON	-	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

Přepnutí bloku B:

1	2	3	4	5	6	7	8
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

Nastavení na T50 čtečky

Přiřazení Jumper 27 P01:
nepřiděleno

Přiřazení Jumper 27 P02:
Propojky 2 a 5 uzavřeny

Přiřazení Jumper 27 S02:
Propojky 1, 2, 3, 4 otevřeny

provozní poznámky

Chcete-li automaticky spustit z SINUMERIK 810T, čtenář musí být připraven ke spuštění, je třeba svítit na °Reader start° LED
Přesný charakter zastavení není možné.

Jsou-li pořady vyrobené z vnějšku, a několik programů, udeřil na jednu pásku, musí být minimálně 20 přířezy vlevo mezi programy.

Když děrování programů z SINUMERIK 810T, tyto prázdné znaky jsou generovány automaticky, za předpokladu, že °Output bez vůdce a trailer° nastavení dat bit není nastaven. (SD č. 5016, bit 1 pro rozhraní 1 nebo SD č. 5024, bit 1 pro rozhraní 2)

SINUMERIK čtenář T60 (ruční jednotka) Typ GNT 2910

Kabel Objednací číslo 6FC9 344-2C.

údaje zařízení

Přenosová rychlost 9600 baud
formát znaku 1 Start bit
8 datové bity
2 stop bity

Nastavení

Přepínač DIP na jednotce

1	2	3	4	5	6	7	8
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	VYP NUT O

provozní poznámky

Před zapnutím přístroj zkontrolujte, zda je papírová páska byla vložena. Pokud dojde k poruše, zelená LED bliká. Uznat zapnutím a vypnutím zařízení. Čist-in startu je řízena SINUMERIK 810T.

Další provozní podmínky

Přístroj se zastaví přesně v charakteru.

SINUMERIK WS 800

Kabel Pořadové číslo: 6FC9 344-1B.
(RS232C (V.24))
6FC9 344-1Q. (20 mA)

zařízení Údaje

Rozhraní: RS232C (V.24) nebo
Proudová smyčka 20 mA (TTY)
Přenosová rychlost 9600 baud
formát znaku 1 Start bit
8 datové bity
2 stop bity

Nastavení modulu rozhraní DF 20

rozhraní SS2

RS232C (V.24): bez možnosti nastavení hardwaru

TTY: pasivní
Socket X9

propojky 2-14 Příjem

3-13

6-10 vysílání

7 - 9

