

Parancsregiszter (7CH-7FH W) részletezése:

d_7	d_6	d_5	d_4	d_3	d_2	d_1	d_0
M/M ₀	Kar.en	Inverz	-	-	Olvas./i	Törles	Dir

\emptyset	\emptyset	\emptyset			\emptyset	\emptyset	
↓	↓	↓			írás		
0-ds. memória lap kijelzése	Karakter kijelzési tiltva	normál videó kijelzés			X	1	
					törles		

— pont írásakor ($d_2 = \emptyset, d_1 = \emptyset$) az X; Y koordinátájú pontba írandó érték

— törleskor ($d_1 = 1$) a d_7 által meghatározott teljes memória lapot ezzel az értékkel írja tele

1	1	1			1	\emptyset	
↓	↓	↓			olvasás		

X

0-ds. memória lap kijelzése
 Karakter kijelzés engedélyelve
 Inverz videó kijelzés

Statuszregiszter (7CH-7FH R) részletezése

ZDS	X	X	X	X	X	Data
-----	---	---	---	---	---	------

\emptyset	foglalt (parancsvegrehajtás)
1	kész

— olvasási parancs beprehajtása után ($ZDS = 1$) az X; Y koordinátájú pont értéke.

Csatlakozás a számítógép buszához

Csatlakozó típusa : 6' pólusú csatl. dugó
(DIN 41612 a+c)

buszkirosztás : A HT 1080 Z/EU7 bővíthő
egység készletével megegyező
jelminőség : szabványos TTL be és kimeneti minőség

Videójel kimenet (összekelt, váltóellenőrzés videójel)

csatlakozó az előlapon : BNC

videójel minőség : 1Vp-p 75 Ohm

Alfajlagos adatok

Méret : folyamatos

Méret : 175 x 110 x 44 mm

Környezeti adatok :

Üzemi hőmérséklet : 0... +45°C

Relatív párhatalom : max. 80%

Tárolási hőmérséklet : -25... +45°C

Tárolási rel. párhatalom : max. 95%