

Parancsregiszter (7CH-7FH W) részletezése:

$d_7$	$d_6$	$d_5$	$d_4$	$d_3$	$d_2$	$d_1$	$d_0$
M/M <sub>0</sub>	Kar.en	Inverz	-	-	Olvas./i	Törles	Din

$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$			$\emptyset$	$\emptyset$	
↓	↓	↓			írás		
$\emptyset$ -es memórialap 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 memórialapot ezzel az értékkel írja tele

1	1	1			1	$\emptyset$	
↓	↓	↓			olvasás		

X

es memórialap kijelzése  
 Karakter kijelzés engedélyelve  
 Inverz videó kijelzés

Statuszregiszter (7CH-7FH R) részletezése

ZDS	x	x	x	x	x	Data
-----	---	---	---	---	---	------

↓	$\emptyset$	bolgalt (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)

buszkiosztás : A HT 1080 Z/EU7 bővíthő  
egység készletével megegyező  
jelminték : szabványos TTL be és ki-  
meneti minték

Videójel kimenet (összekelt, váltóellenes videójel)

csatlakozó az előlapon : BNC

videójel mintje : 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%