

Caracteristică	MCS	MCSIO
Sursă de tensiune	Modulul de intrare-ieșire	Extern

Tab. 9 Interfață pentru utilizator

Ecran

Caracteristică	Valoare
Ecran grafic [px]	255 x 128
Lățime [mm]	82
Înălțime [mm]	41
Număr maxim de rânduri/semne	8/30
Culori	negru/alb cu nuanțe de gri
Iluminare	retroiluminat cu LED
px ≙ Pixel	

Tab. 10 Date ecran

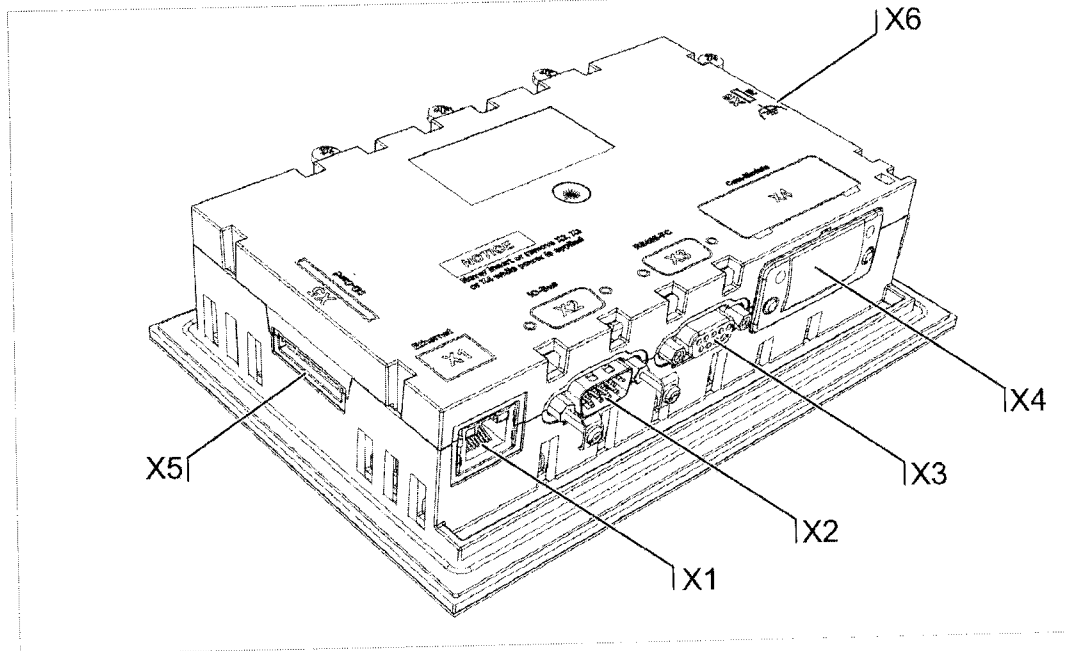


Fig. 3 Interfețe MCS

Marcaj	Interfață	Racord
X1	Ethernet 10/100 Base T	Mufă RJ 45
X2	Magistrală IO	Știfturi SUB-D cu 9 poli
X3	RS485-FC (interfață USS)	Mufă SUB-D cu 9 poli

Pozițiile interfețelor X1-X6 sunt marcate pe partea din spate a controlerului

Marcaj	Interfață	Racord
X4	Modul de comunicație, fantă de racordare pentru modulul de comunicație	Modul opțional pentru: PROFIBUS, PROFINET, Modbus RTU, Modbus TCP, DeviceNet, EtherNet/IP
X5	Card SD, sloturi pentru carduri SD	Card SD/SDHC
X6	FE	Împământare funcțională (FE)

Pozițiile interfețelor X1–X6 sunt marcate pe partea din spate a controlerului

Tab. 11 Interfețe MCS

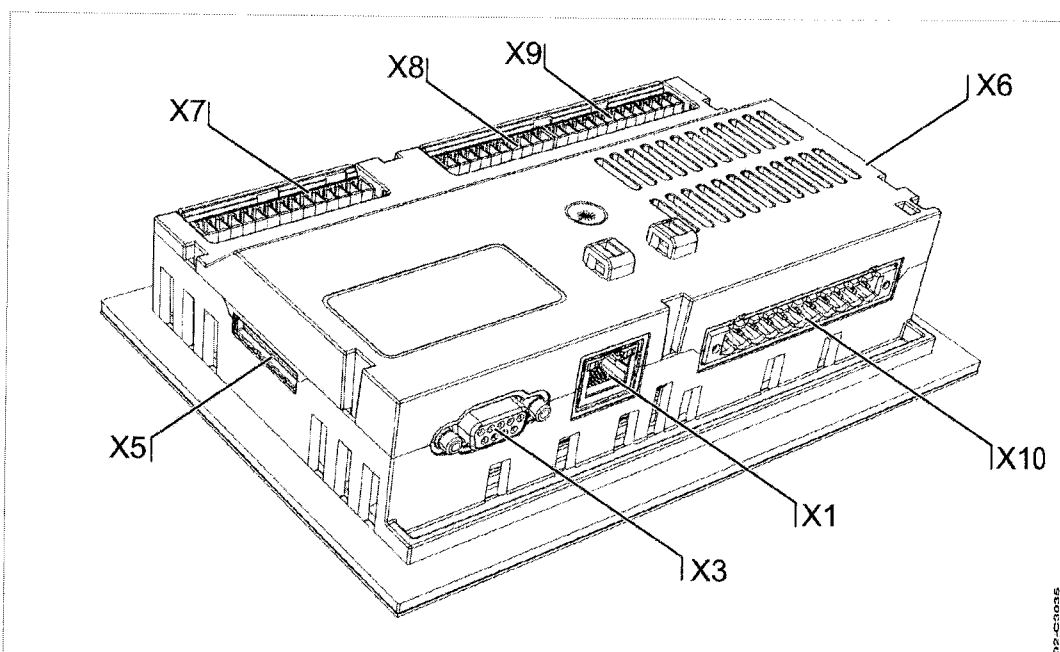


Fig. 4 Interfețe MCSIO

Marcaj	Interfață	Racord
X1	Ethernet 10/100 Base T	Mufă RJ 45
X3	RS485–FC (interfață USS)	Mufă SUB-D cu 9 poli
X5	Card SD, sloturi pentru carduri SD	Card SD/SDHC
X6	FE	Împământare funcțională (FE)
X7	24 VDC, DII	Alimentare cu tensiune 24 VDC Intrările digitale DII1.00–DII1.05
X8	DII/DOT	Intrările digitale DII1.06–DII1.07 Ieșirile digitale DOT1.00–DOT1.01
X9	AII/AIR	Intrare analogică curent 0–20 mA, AII1.00–AII1.01 Intrare analogică rezistor AIR1.00– AIR1.01

Pozițiile interfețelor X1–X10 sunt marcate pe partea din spate a controlerului