

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ԷԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/30 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	MOXA	MOXA	MOXA NPort 5110	MOXA	Ցանցային փոխակերպիչ RS 232, RS 422, RS 485 • Սարքի կարգավորումները պետք է հնարավոր լինի իրականացնել ոչ պակաս քան Serial Console, Windows Utility, Telnet Console և Web Console (HTTP) տարբերակներով: • Միջերեսների քանակը` 2, RS232 և 10/100BaseT(X) RJ45 • Սարքի կառավարումը պետք է հնարավոր լինի իրականացնել ոչ պակաս քան DHCP Client, IPv4, SMTP, Telnet, DNS, HTTP, ARP, BOOTP, UDP, TCP/IP և ICMP տարբերակներով: • Մազնիսական մեկուսացման

պաշտպանության առկայություն
առնվազն 1.5 կՎ (ներկառուցված) •
Անվտանգության ստանդարտները
ոչ պակաս քան EN 62368-1, IEC
62368-1 և UL 60950-1 •
Էլեկտրամագնիսական
զգայունությունը (EMS) պետք է
համապատասխանի առնվազն ` o
IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV;
Air: 8 kV o IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz
to 1 GHz: 3 V/m o IEC 61000-4-4 EFT:
Power: 1 kV; Signal: 1 kV o IEC
61000-4-5 Surge: Power: 1 kV o IEC
61000-4-6 CS: 150 kHz to 80 MHz: 3
V/m; Signal: 3 V/m I o IEC 61000-4-8
PFMF IEC 61000-4-11 •
Խափանումների միջև ընկած
ժամանակահատվածը (MTBF)
առնվազն 3,126,448 ժամ • Windows-
ի ծրագրային ապահովման
առկայություն (driver) Windows 11,
10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows
Server 2022, 2019, 2016, 2012 R2,
2012, 2008 R2, 2008, 2003 և
Windows Embedded CE 6.0, 5.0,
իևչպես նաև Windows XP Embedded
օպերացիոն համակարգերի համար
• Նույնականացման տվյալները
պահպանվում են սարքի վրա •

					<p>Աշխատանքային ռեժիմները՝ անջատված, Ethernet Modem, Pair Connection, Real COM, Reverse Telnet, TCP Client, TCP Server, UDP • Արտադրողի երաշխիքային ժամկետը ոչ պակաս քան 5 տարի Լրակազմը պետք է ներառի սարքի աշխատանքի համար նախատեսված պարագաները և երաշխիքային կտրոնը:</p>
--	--	--	--	--	--

պաշտպանության առկայություն
առնվազն 1.5 կՎ (ներկառուցված) •
Անվտանգության ստանդարտները
ոչ պակաս քան EN 62368-1, IEC
62368-1 և UL 60950-1 •
Էլեկտրամագնիսական
զգայունությունը (EMS) պետք է
համապատասխանի առնվազն ` o
IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV;
Air: 8 kV o IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz
to 1 GHz: 3 V/m o IEC 61000-4-4 EFT:
Power: 1 kV; Signal: 1 kV o IEC
61000-4-5 Surge: Power: 1 kV o IEC
61000-4-6 CS: 150 kHz to 80 MHz: 3
V/m; Signal: 3 V/m I o IEC 61000-4-8
PFMF IEC 61000-4-11 •
Խափանումների միջև ընկած
ժամանակահատվածը (MTBF)
առնվազն 3,126,448 ժամ • Windows-
ի ծրագրային ապահովման
առկայություն (driver) Windows 11,
10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows
Server 2022, 2019, 2016, 2012 R2,
2012, 2008 R2, 2008, 2003 և
Windows Embedded CE 6.0, 5.0,
իևչպես նաև Windows XP Embedded
օպերացիոն համակարգերի համար
• Նույնականացման տվյալները
պահպանվում են սարքի վրա •

					<p>Աշխատանքային ռեժիմները՝ անջատված, Ethernet Modem, Pair Connection, Real COM, Reverse Telnet, TCP Client, TCP Server, UDP • Արտադրողի երաշխիքային ժամկետը ոչ պակաս քան 5 տարի Լրակազմը պետք է ներառի սարքի աշխատանքի համար նախատեսված պարագաները և երաշխիքային կտրոնը:</p>
--	--	--	--	--	--