

Bedientableau, IR, 24VDC, 15 Zoll, TFTcolor, Ethernet, RS232, CAN, (PLC), Edelstahl



Typ XV-460-15TXB-1-50 Katalog Nr. 139918

Lieferprogramm

Lieterprogramm		
Sortiment		XV400 15"
Sortiment		XV400
Funktion		HMI-PLC (PLC nachrüstbar)
gemeinsame Merkmale der Baureihe		Ethernet-Schnittstelle USB-Device RS232 CAN/easyNet Zulassungen UL508, cUL PLC-Funktion nachrüstbar Kommunikationsumfang über Lizenzen nachrüstbar
Display-Art		Farbdisplay, TFT
Touch-Technologie		Infrarot-Touch
Anzahl Farben		einstellbar: 65536 oder 256 Farben
Auflösung	Pixel	XVGA 1024 x 768
Hochkantprojektierung		nein
Bildschirmdiagonale	Zoll	15
Ausführung		Gehäuse aus Metall mit Edelstahlfront
Betriebssystem		Windows CE (Lizenz erforderlich) CompactFlash-Karte erforderlich
PLC-Lizenz		nachrüstbar mit ArtNr. 140390 LIC-PLC-MXP-MEDIUM
Lizenzscheine für onboard Schnittstellen		optional erweiterbar, siehe Zusatzausrüstung -> Lizenzproduktscheine
integrierte Schnittstellen		1 x Ethernet 100Base-TX/10Base-T 1 x RS232 1 x CAN 2 x USB-Host 1 x USB-Device
Ausführung Front		Edelstahl matt gebürstet Verbundsicherheitsglas entspiegelt
Verwendung		Einbau
Steckplätze		für Compact-Flash ^{TM-} Karten: 2 für Kommunikationsbaugruppen: 2
Speicherkarte Automatisierung		erforderlich, siehe Zusatzausrüstung -> Speicherkarten
Steckbare Kommunikationsbaugruppen (optional)		ja
Verlustleistung	W	44

Technische Daten

Technologie

Display		
Display-Art		Farbdisplay, TFT
Bildschirmdiagonale	Zoll	15
Auflösung	Pixel	XVGA 1024 x 768
Sichtbare Bildfläche	mm	304 x 228
Anzahl Farben		einstellbar: 65536 oder 256 Farben
Kontrastverhältnis		typisch 350:1
Helligkeit	cd/m	typisch 400
Hintergrundbeleuchtung		4 x CCFL per Software dimmbar
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	h	typisch 50000
Infrarot-Touch-Schutzscheibe		Verbundsicherheitsglas entspiegelt
Bedienung		

Infrarot-Touch 107 x 83 logische Kanäle

System

System			
Prozessor			RISC CPU, 32 Bit, 400 MHz
Interner Speicher			DRAM (OS, Programm-, Datenspeicher): 64 MByte Flash (nutzbar für Datensicherung): ca. 1,5 MByte verfügbar NVRAM (Retaindaten): ca. 32 kByte verfügbar
Externer Speicher			CF-Slot: 2 x CompactFlash Card Typ I/II für Betriebssystem, Programme und Daten
Pufferung der Echtzeituhr			
Batterie (Lebensdauer)			nicht austauschbar, CR2032 eingelötet
Pufferzeit (in spannungslosem Zustand)			typ. 10 Jahre
Betriebssystem			Windows CE (Lizenz erforderlich)
B 112			CompactFlash-Karte erforderlich
Projektierung Visualisierungssoftware			GALILEO
visualisierungssultware			EPAM XSOFT-CODESYS-2 XSOFT-CODESYS-3
SPS-Programmiersoftware			XSOFT-CODESYS-2 XSOFT-CODESYS-3
Schnittstellen, Kommunikation			
integrierte Schnittstellen			1 x Ethernet 100Base-TX/10Base-T 1 x RS232 1 x CAN 2 x USB-Host 1 x USB-Device
PLC-Lizenz			nachrüstbar mit ArtNr. 140390 LIC-PLC-MXP-MEDIUM
USB-Host			USB 2.0 (1,5-12Mbit/s), nicht galvanisch getrennt
USB-Device			USB 1.1, nicht galvanisch getrennt
RS-232			RS-232, nicht galvanisch getrennt (SUB-D-Stecker 9-polig, UNC)
CAN			CAN, galvanisch getrennt (SUB-D-Stecker 9-polig, UNC)
Steckplätze			für Compact-Flash ^{TM-} Karten: 2 für Kommunikationsbaugruppen: 2
Ethernet			100Base-TX/10Base-T
Spannungsversorgung			
Nennspannung			24 V DC SELV (safety extra low voltage, Sicherheitskleinspannung)
zulässige Spannung			Effektiv: 20,4-28,8 V DC (Nennspannung -15%/+20%) Absolut mit Welligkeit: 19,2-30,0 V DC 35 V DC für eine Dauer < 100 ms
Spannungseinbrüche		ms	≤ 10 ms ab Nennspannung (24 V DC) 5 ms ab Unterspannung (20,4 V DC)
Leistungsaufnahme	P _{max} .	W	max. 44
Leistungsaufnahme		W	typ. 28
Verlustleistung		W	44
Hinweis zur Verlustleistung			Verlustleistung bei Stromaufnahme 24 V 30 W Grundgerät + 2x4 W Kommunikationsbaugruppe + 2x3 W USB-Teilnehmer
Verpolungsschutz			ja
Sicherung			ja (nicht zugängliche Schmelzsicherung)
Potentialtrennung			keine Potentialtrennung (0 V-Anschluss auf Gehäusepotenzial)
Allgemeines			
Gehäusematerial			Metall, eloxiert
Ausführung Front			Edelstahl matt gebürstet Verbundsicherheitsglas entspiegelt
Gewicht		kg	7.5
Schutzart (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP65 (frontseitig), IP20 (rückseitig)
Zulassungen			
Approbationen			cUL (UL508)
Explosionsschutz (gemäß ATEX 94/9/EG)			II 3D Ex II T70°C IP5x: Zone 22, Kategorie 3D (in Bezug auf CE) EN60079-0, EN61241-1, EN13463
Angewandte Normen und Richtlinien			
Angewandte Normen und Richtlinien EMV			(in Bezug auf CE) EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61000-6-4 EN 61131-2

Sicherheit			EN 60950 UL 60950
Schockfestigkeit		g	gemäß IEC 60068-2-27
Vibration			Gemäß IEC68-2-6
Umgebungsbedingungen			
Temperatur			
Betrieb	θ	°C	0 - +50
Lagerung / Transport	θ	°C	-20 - +60
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	0
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	+ 50
Relative Luftfeuchte			
relative Feuchte			10 - 95 %, nicht kondensierend
Versorgungsspannung U _{Aux}			
Bemessungsbetriebsspannung	U_{Aux}	V	24 V DC (-15/+20%)

ja

nein

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Verpolungsschutz

Potentialtrennung

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439			
Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P _{vs}	W	44
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	0
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	50
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Auf Anfrage
10.2.5 Anheben			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.4 Luft- und Kriechstrecken			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften			
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung			Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.13 Mechanische Funktion			Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Technische Daten nach ETIM 7.0

Industriesteuerungen SPS (EG000024) / Grafik-Panel (EC001412)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Anzeige- und Bedienkomponente / Panel (HMI) / Grafik-Panel (HMI) (ecl@ss10.0.1-27-33-02-01 [AFX016003])

Versorgungsspannung bei AC 50 Hz	V	0 - 0
Versorgungsspannung bei AC 60 Hz	V	0-0
Versorgungsspannung bei DC	V	20.4 - 28.8
Spannungsart der Versorgungsspannung		DC
Spannungsart der Versorgungsspannung		DC
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet		1
Anzahl der Schnittstellen PROFINET		0
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232		1
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422		0
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485		0
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY		0
Anzahl der HW-Schnittstellen USB		3
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel		0
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless		0
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige		0
Mit SW-Schnittstellen		ja
Unterstützt Protokoll für TCP/IP		ja
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS		ja
Unterstützt Protokoll für CAN		ja
Unterstützt Protokoll für INTERBUS		nein
Unterstützt Protokoll für ASI		nein
Unterstützt Protokoll für KNX		ja
Unterstützt Protokoll für MODBUS		ja
Unterstützt Protokoll für Data-Highway		nein
Unterstützt Protokoll für DeviceNet		ja
Unterstützt Protokoll für SUCONET		ja
Unterstützt Protokoll für LON		nein
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO		nein
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA		nein
Unterstützt Protokoll für SERCOS		nein
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus		nein
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP		ja
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work		nein
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety		nein
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety		nein
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe		nein
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p		nein
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme		ja
Funkstandard Bluetooth		nein
Funkstandard WLAN 802.11		nein
Funkstandard GPRS		nein
Funkstandard GSM		nein
Funkstandard UMTS		nein
IO-Link Master		nein
Ausführung des Displays		TFT
Mit Farbdisplay		ja
Anzahl der Farben des Displays		65536
Anzahl der Graustufen/Blaustufen des Displays		0
Bildschirmdiagonale	Zoll	15
Anzahl der Bildpunkte, horizontal		1024
Anzahl der Bildpunkte, vertikal		768
Nutzbarer Projektspeicher/Anwenderspeicher	kByte	64000
Mit nummerischer Tastatur	ND 7 to	ja
Mit Alpha Tastatur		ja
Anzahl der Funktionstasten, programmierbar		0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Anzahl der Tasten mit LED		0
Anzahl der Systemtasten		1
Touch-Technologie		Infrarot-Touch
Mit Meldungsanzeige		ja
Mit Meldesystem (inkl. Puffer und Quittierung)		ja
Prozesswertdarstellung (Ausgabe) möglich		ja
Prozesswertvorgabe (Eingabe) möglich		ja
Mit Rezepturen		ja
Anzahl der Ebenen, Passwortschutz		200
Mit Druckausgabe		ja
Anzahl der Online-Sprachen		100
Zusätzliche Softwarekomponenten, ladbar		ja
Schutzart (IP), frontseitig		IP65
NEMA-Schutzart, frontseitig		
Betriebstemperatur	°C	0 - 50
Tragschienenmontage möglich		nein
Wand-/Direktmontage möglich		nein
Geeignet für Sicherheitsfunktionen		nein
Breite der Front	mm	427
Höhe der Front	mm	332
Einbautiefe	mm	94

Approbationen

Product Standards	UL 60950-01; CSA-C22.2 No. 60950-1; IEC/EN 61131-2; CE marking
UL File No.	E208621
UL Category Control No.	NWGQ2, NWGQ8
CSA File No.	UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.	-
North America Certification	UL recognized, certified by UL for use in Canada
Conditions of Acceptability	The investigated Pollution Degree is: 2 Proper bonding to the end-product main protective earthing termination is: Required The following end-product enclosures are required: Fire, Electrical The unit must be supplied via a SELV source. The provided Ethernet Connection is only allowed to connect to inhouse networks.
Specially designed for North America	No
Current Limiting Circuit-Breaker	No
Degree of Protection	IEC: IP65, UL/CSA Type: -

Abmessungen

Abmessungen

Assets (Links)

Declaration of Conformity

00002508

Instruction Leaflets

IL04802009Z2018_02

Manuals

MN04802010Z_DE (Deutsch) MN04802010Z_EN (Englisch)

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04802009Z Beipack-Information	
IL04802009Z Beipack-Information	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04802009Z2018_02.pdf
MN04802010Z Bedienerhandbuch XV400 10,4	'/12,1"/15"
MN04802010Z Bedienerhandbuch XV400 10,4"/12,1"/15" - Deutsch	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04802010Z_DE.pdf
MN04802010Z Operator manual XV400 10.4"/12.1"/15" - English	ftp://ftp.moeller.net/D0CUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04802010Z_EN.pdf

MN04802093Z XSoft-CoDeSys-2, SPS-Programmierung XV400		
MN04802093Z XSoft-CoDeSys-2, SPS- Programmierung XV400 - Deutsch	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04802093Z-DE.pdf	
MN04802093Z XSoft-CoDeSys-2, PLC programming XV400 - English	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04802093Z-EN.pdf	
MN048008ZU Handbuch XSOFT-CODESYS-3, SI	PS-Programmierung	
MN048008ZU Handbuch XSOFT-CODESYS-3, SPS-Programmierung - Deutsch	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN048008ZU_DE.pdf	
MN048008ZU Manual XSOFT-CODESYS-3, PLC programming - English	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN048008ZU_EN.pdf	