

Datenblatt

inbautiefe 17 mm löhe 248 mm Anne 26 mm Contracture January Contracture Sps-Protokolle Contracture Modbus TCP Client Modbus TCP Server Modbus TCP Client Modbus TCP Server TCP Server Modbus TCP Server TCP Server TCP Server TCP Server TCP Server TCP Server TCP Se	Merkmal	Wert
ABAY PARIEFORMSTÄRKE ABAY PARIEFORMSTÄRKE ABAY PARIEFORMSTÄRKE ABAY PARIEFORMSTÄRKE ABAY PORTON BARTHUR HER HER HER HER HER HER HER HER HER HE	Breite	399 mm
Ange 43 mm Max. Panelfrontstärke 26 mm Ja CODESYS 3.X ModbusRTU Client ModbusRTU Server ModbusTCP Client ModbusTCP Server	Einbautiefe	17 mm
Max. Panelfrontstärke Echtzeituhr Ja Unterstützte SPS-Protokolle CODESYS 3.X ModbusRTU Client ModbusRTU Server ModbusRTU Server ModbusTCP Client ModbusTCP Server Abweichung Echtzeituhr Abweichung Echtzeituhr Anzeige Anzeige Mit Hintergrundbeleuchtung Anzeigeart TFT Farbe Anzeigegent TFT Farbe Anzeigegenschaft Touchscreen Anzeigegröße Sack-up Batterie Display-Auflösung 1366x768 Pixel Zelektrische Leistungsaufnahme Z3 W Aussung Cull us - Listed (OL) EE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie nach EU-ROHS-RICHT	Höhe	248 mm
Code Sys 3.X Modbus RTU Client Modbus RTU Server	Länge	43 mm
Anzeige Batterie Wiederaufladbare Lithium Batterie Display-Auflösung 1366x768 Pixel Elektrische Leistungsaufnahme 23 W Culassung C UL us - Listed (OL) Ezerchen (siehe Konformitätserklärung) nach EU-Roh-S-Richtlinie nach E	Max. Panelfrontstärke	26 mm
ModbusRTU Client ModbusRTU Server ModbusTCP Client ModbusTCP Server Abweichung Echtzeituhr Anzeige Anzeige Mit Hintergrundbeleuchtung Anzeigegenschaft TFT Farbe Anzeigeeigenschaft Touchscreen Anzeigeegenschaft Touchscreen Anzeigeegenschaft ModbusRTU Server Anzeigeerenschaft Touchscreen Anzeigeerenschaft Touchscreen Anzeigeering Back-up Batterie Wiederaufladbare Lithium Batterie Display-Auflösung 1366x768 Pixel Elektrische Leistungsaufnahme 23 W Aulassung CUL us - Listed (OL) EE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-EMV-Schithlinie NACA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach UK Vorschriften für EMV nach UK ROHS Vorschriften ABS-Konformität VDMA24364-Zone III	Echtzeituhr	Ja
Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung Anzeigeart TFT Farbe Anzeigeeigenschaft Touchscreen Anzeigegröße 15,6°°° Back-up Batterie wiederaufladbare Lithium Batterie Display-Auflösung 1366x768 Pixel Zulassung CUL us - Listed (OL) ZE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-ROHS-Richtlinie JKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach UK Vorschriften für EMV nach UK ROHS Vorschriften Zagertemperatur -30°C80°C Zelative Luftfeuchtigkeit 5 - 85 % nicht kondensierend Zinneibungstemperatur in montiertem Zustand Zingebungstemperatur -20°C55°C	Unterstützte SPS-Protokolle	ModbusRTU Client ModbusRTU Server ModbusTCP Client
mit Hintergrundbeleuchtung TFT Farbe Touchscreen Anzeigeeigenschaft Touchscreen Ts,6"" Mazeigeerjöße Ts,6"" Michael Batterie Display-Auflösung Michael Leistungsaufnahme M	Abweichung Echtzeituhr	< 100 ppm bei 25°C
Anzeigeart Anzeigeeigenschaft Touchscreen	Anzahl Farben	16 M
Anzeigeeigenschaft Touchscreen 15,6"" Anzeigegröße 15,6"" Back-up Batterie wiederaufladbare Lithium Batterie Display-Auflösung 1366x768 Pixel Elektrische Leistungsaufnahme 23 W Aulassung CUL us - Listed (OL) E-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie JKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften ABS-Konformität VDMA24364-Zone III -agertemperatur -30 °C80 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 - 85 % nicht kondensierend Gchutzart IP67 Immeis zur Schutzart In montiertem Zustand Jungebungstemperatur -20 °C55 °C	Anzeige	mit Hintergrundbeleuchtung
Anzeigegröße 15,6"" Back-up Batterie Display-Auflösung 1366x768 Pixel Elektrische Leistungsaufnahme 23 W Zulassung C UL us - Listed (OL) nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-ROHS-Richtlinie nach EU-ROHS-Richtlinie nach EU-ROHS-Richtlinie nach UK Vorschriften für EMV nach UK ROHS Vorschriften ABS-Konformität VDMA24364-Zone III agertemperatur -30 °C80 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 - 85 % nicht kondensierend Schutzart IP67 Im montiertem Zustand Jungebungstemperatur -20 °C55 °C	Anzeigeart	TFT Farbe
Back-up Batterie wiederaufladbare Lithium Batterie Display-Auflösung 1366x768 Pixel Elektrische Leistungsaufnahme 23 W Zulassung C UL us - Listed (OL) EE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie JKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften ABS-Konformität VDMA24364-Zone III Lagertemperatur -30 °C80 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 - 85 % nicht kondensierend Schutzart IP67 Hinweis zur Schutzart in montiertem Zustand Jugebungstemperatur -20 °C55 °C	Anzeigeeigenschaft	Touchscreen
Display-Auflösung Elektrische Leistungsaufnahme 23 W Zulassung C UL us - Listed (OL) EZ-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach EU-RMV-Richtlinie nach EU-ROHS-Richtlinie NACA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach UK Vorschriften für EMV nach UK ROHS Vorschriften ABS-Konformität VDMA24364-Zone III agertemperatur -30 °C80 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 - 85 % nicht kondensierend Schutzart IP67 Hinweis zur Schutzart Jmgebungstemperatur -20 °C55 °C	Anzeigegröße	15,6""
Elektrische Leistungsaufnahme Zulassung C UL us - Listed (OL) CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie JKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften ABS-Konformität VDMA24364-Zone III Jagertemperatur -30 °C80 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 - 85 % nicht kondensierend Jehron Jimweis zur Schutzart in montiertem Zustand Jungebungstemperatur -20 °C55 °C	Back-up Batterie	wiederaufladbare Lithium Batterie
Culassung C UL us - Listed (OL) CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-ROHS-Richtlinie DKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach UK Vorschriften für EMV nach UK ROHS Vorschriften ABS-Konformität VDMA24364-Zone III agertemperatur -30 °C80 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 - 85 % nicht kondensierend Schutzart IP67 Hinweis zur Schutzart in montiertem Zustand Juggebungstemperatur -20 °C55 °C	Display-Auflösung	1366x768 Pixel
DKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-EMV-Rich	Elektrische Leistungsaufnahme	23 W
nach EU-RoHS-Richtlinie JKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften ABS-Konformität VDMA24364-Zone III agertemperatur -30 °C80 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 - 85 % nicht kondensierend Schutzart IP67 Inweis zur Schutzart In montiertem Zustand Jungebungstemperatur -20 °C55 °C	Zulassung	c UL us - Listed (OL)
nach UK RoHS Vorschriften ABS-Konformität VDMA24364-Zone III -30 °C80 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 - 85 % nicht kondensierend Gchutzart IP67 Hinweis zur Schutzart In montiertem Zustand Jugebungstemperatur -20 °C55 °C	CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	
-30 °C80 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 - 85 % nicht kondensierend Schutzart IP67 Hinweis zur Schutzart in montiertem Zustand Jugebungstemperatur -20 °C55 °C	UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	
Relative Luftfeuchtigkeit 5 - 85 % nicht kondensierend Schutzart IP67 Iinweis zur Schutzart in montiertem Zustand Jungebungstemperatur -20 °C55 °C	LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
nicht kondensierend Schutzart IP67 Hinweis zur Schutzart In montiertem Zustand -20 °C55 °C	Lagertemperatur	-30 °C80 °C
Hinweis zur Schutzart in montiertem Zustand Jmgebungstemperatur -20 °C55 °C	Relative Luftfeuchtigkeit	
Jmgebungstemperatur -20 °C55 °C	Schutzart	IP67
	Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
linweis zur Umgebungstemperatur bei vertikalem Einbau	Umgebungstemperatur	-20 °C55 °C
	Hinweis zur Umgebungstemperatur	bei vertikalem Einbau

Merkmal	Wert
Produktgewicht	4000 g
Befestigungsart	VESA-Schnittstelle
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Ethernet-Schnittstelle, Anschlussart	Dose
Ethernet-Schnittstelle, Anschlusstechnik	RJ45
Ethernet-Schnittstelle, Anzahl Pole/Adern	8
Ethernet-Schnittstelle, Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s
Ethernet-Schnittstelle, Funktion	Programmierung Spannungsversorgung PoE
Ethernet-Schnittstelle, Spezifikation	IEEE 802.3 af/at
USB-Schnittstelle, Funktion	Dateiübertragung
USB-Schnittstelle, Anschlussart	Dose
USB-Schnittstelle, Anschlusstechnik	USB 2.0 Typ A
Programmiersoftware	Designer Studio
CPU Daten	2 GB RAM