

HMI BEDIENTERMINALS

Index Warengruppe 400

MITSUBISHI - GOT 2000-Serie

GT21	400.2
GT23	400.3
GT25	400.4
GT27	400.6
GOT Wide	400.8
GOT Handy	400.10
GOT Rugged	400.11
GOT Simple	400.12
Verbindungskabel	400.13
Zubehör	400.14



GEVA

GEVA Elektronik-Handelsgesellschaft mbH
A-2500 Baden - Wiener Straße 89 - Telefon 02252/85 552-0
Fax 02252/85552-90 - eMail: office@geva.at - www.geva.at



Ausgabe 01/22

Alle Preise exkl. MwSt., Druckfehler vorbehalten

Modell	Beschreibung	Versorgung	Netzwerk-fähigkeit	Type	Art.Nr.
--------	--------------	------------	--------------------	------	---------



GT21 Serie



Technische Daten

Besondere Funktionen:

- Operation Log
- Datenerfassung
- Multikanal
- Transparentmodus
- Bediener-Authentifizierung
- Backup/Restore
- Allgemeine Alarmverarbeitung
- GOT-Bildschirmmasken

Verfügbare Schnittstellen on board:

- Ethernet (RJ45) *
- RS422/485 (Schraubklemmenblock 5 Pin) *
- RS232 (Mini-DIN 6P female) *



Schutzklasse:

- IP67
- Umgebung mit
 - Ölspritzern,
 - Ölnebel
 - aggressiven Gasen meiden

Verfügbare Programmierschnittstellen:

- USB Mini B 1.1 Device
- Ethernet (RJ45) *

SD-Karten Funktionalität:

- SDHC-Karten kompatibel bis 32 GB
- GOT Programme über Karte verwendbar
- Zum Speichern von Logs und Alarmen

Betriebstemperatur:

0 bis 55°C

* nicht bei allen Geräten verfügbar, siehe Tabelle

3,8" TFT Monochrom: • Abmessungen (mm): 113 * 74 * 32 • Schalttafelausschnitt (mm): 105 * 66 • Auflösung: 320 * 128	24V DC	Ethernet	GT2103-PMBD	279809
	24V DC	RS422/485	GT2103-PMBDS	279810
	5V DC	RS232, RS422/485	GT2103-PMBLS	288039
4,3" TFT Farbe: • Abmessungen (mm): 128 * 102 * 40 • Schalttafelausschnitt (mm): 118 * 92 • Auflösung: 480 * 272	24V DC	Ethernet	GT2104-RTBD	283924
		RS232		
		RS422/485		

Modell	Beschreibung	Versorgung	Rahmen- farbe	Type	Art.Nr.
--------	--------------	------------	------------------	------	---------



GT23 Serie



Technische Daten

Besondere Funktionen:

- FTP Server/Client
- Operation Log
- Datenerfassung
- Multikanal
- Transparentmodus
- Bediener-Authentifizierung
- Backup/Restore
- MELSEC-FX List Editor
- Systemalarne
- Allgemeine Alarmverarbeitung
- GOT-Bildschirmmasken



Schutzklasse:

- IP67
Umgebung mit
- Ölspritzern,
 - Ölnebel
 - aggressiven Gasen meiden

Betriebstemperatur:

0 bis 55°C

Verfügbare Schnittstellen on board:

- Ethernet TCP/IP (RJ45)
- RS422/485 (D-Sub 9P female)
- RS232 (D-Sub 9P male)
- USB Typ A 1.1 Host (Daten loggen)

Verfügbare Programmierschnittstellen:

- USB Mini B 1.1 Device
- Ethernet (RJ45)

SD-Karten Funktionalität:

- SDHC-Karten kompatibel bis 32 GB
- GOT Programme über Karte verwendbar
- Zum Speichern von Logs und Alarmen

8,4" TFT Farbe:

- Abmessungen (mm): 241 * 194 * 56
- Schalttafel Ausschnitt (mm): 227 * 176
- Auflösung: 640 * 480

100-240V AC
24V DC

schwarz
schwarz

GT2308-VTBA
GT2308-VTBD

270570
270571

10,4" TFT Farbe:

- Abmessungen (mm): 303 * 218 * 56
- Schalttafel Ausschnitt (mm): 289 * 200
- Auflösung: 640 * 480

100-240V AC
24V DC

schwarz
schwarz

GT2310-VTBA
GT2310-VTBD

270568
270569

 **MITSUBISHI ELECTRIC** **GT25 Serie**



Technische Daten

Besondere Funktionen:

- Debugging
- Anzeigefunktion für Dokumente
- Remote Zugriff auf das GOT über VNC-Server
- GOT Mobile - Webserver-Funktion
- E-Mail
- MES-Schnittstelle
- FTP Server/Client
- Operation Log
- Datenerfassung
- Multikanal
- Transparentmodus
- Bediener-Authentifizierung
- Backup/Restore
- MELSEC-FX List Editor
- Ablaufprogrammanzeige
- Systemalarme
- Allgemeine Alarmverarbeitung
- Dezentraler Betrieb eines PCs
- Datenaufzeichnung
- Maschinendiagnose
- Lebensdauerdiagnose von Servoverstärkern
- One-Touch-Tuning-Funktion
- Überwachungsfunktion von Servoverstärkern
- Leistungsüberwachung
- Alarmanzeigefunktion
- Überwachungsfunktion von Sondermodulen
- R/Q-Motion-Überwachungsfunktion
- Motion SFC-Überwachungsfunktion
- Anzeigefunktion von Log-Daten
- Systemfreigabefunktion
- Rezept-Datensatzliste
- GOT-Bildschirmmasken

Schutzklasse:

IP67
Umgebung mit

- Ölspritzern
- Ölnebel
- aggressiven Gasen meiden

Betriebstemperatur:

0 bis 55°C

Sonstige Netzwerke:

CC-Link IE
CC-Link IE Field°
Modbus
A-Bus
Q-Bus
MELSECNET/10/H

Verfügbare Schnittstellen on board:

Ethernet TCP/IP (RJ45)
RS422/485 (D-Sub 9P female)
RS232 (D-Sub 9P male)
USB Typ A 1.1 Host (Daten loggen)

Verfügbare Programmierschnittstellen:


USB Mini B 1.1 Device
Ethernet (RJ45)

SD-Karten Funktionalität:

SDHC-Karten kompatibel bis 32 GB
GOT Programme über Karte verwendbar
Zum Speichern von Logs und Alarmen

HMI Bedienterminals

GOT 2000-Serie

Modell	Beschreibung	Versorgung	Rahmen- farbe	Type	Art.Nr.		
GT25 Serie							
	5,7" TFT Farbe: <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (mm): 164 * 139 * 53,5 Schalttafelausschnitt (mm): 153 * 121 Auflösung: 640 * 480 	24V DC	schwarz	GT2505-VTBD	323265		
	8,4" TFT Farbe: <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (mm): 241 * 194 * 52 Schalttafelausschnitt (mm): 227 * 176 Auflösung: 640 * 480 	Standard:					
		24V DC	schwarz	GT2508-VTBD	276820		
		24V DC	weiß	GT2508-VTWD	276822		
		100-240V AC	schwarz	GT2508-VTBA	276819		
		100-240V AC	weiß	GT2508-VTWA	276821		
		CC Link IE Field fähig°:					
		24V DC	schwarz	GT2508-VTBD-GF	293289	a. Anf.	
		24V DC	weiß	GT2508-VTWD-GF	293291	a. Anf.	
	100-240V AC	schwarz	GT2508-VTBA-GF	293288	a. Anf.		
	100-240V AC	weiß	GT2508-VTWA-GF	293290	a. Anf.		
	10,4" TFT Farbe: <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (mm): 303 * 218 * 52 Schalttafelausschnitt (mm): 289 * 200 Auflösung: 640 * 480 	Standard:					
		24V DC	schwarz	GT2510-VTBD	276816		
24V DC		weiß	GT2510-VTWD	276818			
100-240V AC		schwarz	GT2510-VTBA	276815			
100-240V AC		weiß	GT2510-VTWA	276817			
CC Link IE Field fähig°:							
24V DC		schwarz	GT2510-VTBD-GF	293285	a. Anf.		
24V DC		weiß	GT2510-VTWD-GF	293287	a. Anf.		
100-240V AC		schwarz	GT2510-VTBA-GF	293284	a. Anf.		
100-240V AC		weiß	GT2510-VTWA-GF	293286	a. Anf.		
12,1" TFT Farbe: <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (mm): 316 * 246 * 52 Schalttafelausschnitt (mm): 302 * 228 Auflösung: 800 * 600 	Standard:						
	24V DC	schwarz	GT2512-STBD	281859			
	100-240V AC	schwarz	GT2512-STBA	281858			
	CC Link IE Field fähig°:						
	24V DC	schwarz	GT2512-STBD-GF	293283	a. Anf.		
	100-240V AC	schwarz	GT2512-STBA-GF	293282	a. Anf.		

° Um CC-Link IE Field mit regulären Typen nutzen zu können ist die externe Kommunikationseinheit GT15-J71GF13-T2 notwendig.
Die GF Type hat diese Einheit bereits verbaut.



Technische Daten

Besondere Funktionen:

- Multi-Touch/Gestensteuerung
- Multimedia Funktion (nicht bei GT2705)
- Debugging
- Anzeigefunktion für Dokumente
- Remote Zugriff auf das GOT über VNC-Server
- GOT Mobile - Webserver-Funktion
- E-Mail
- MES-Schnittstelle
- FTP Server/Client
- Operation Log
- Datenerfassung
- Multikanal
- Transparentmodus
- Bediener-Authentifizierung
- Backup/Restore
- MELSEC-FX List Editor
- Ablaufprogrammanzeige
- Systemalarme
- Allgemeine Alarmverarbeitung
- Dezentraler Betrieb eines PCs
- Datenaufzeichnung
- Maschinendiagnose
- Lebensdauerdiagnose von Servoverstärkern
- One-Touch-Tuning-Funktion
- Überwachungsfunktion von Servoverstärkern
- Leistungsüberwachung
- Alarmanzeigefunktion
- Überwachungsfunktion von Sondermodulen
- R/Q-Motion-Überwachungsfunktion
- Motion SFC-Überwachungsfunktion
- Anzeigefunktion von Log-Daten
- Systemfreigabefunktion
- Rezept-Datensatzliste
- GOT-Bildschirmmasken

Schutzklasse:

IP67
Umgebung mit

- Ölspritzern
- Ölnebel
- aggressiven Gasen meiden

Betriebstemperatur:

0 bis 55°C

Sonstige Netzwerke:

- CC-Link IE
- CC-Link IE Field
- Modbus
- A-Bus
- Q-Bus
- MELSECNET/10/H

Verfügbare Schnittstellen on board:


- Ethernet TCP/IP (RJ45)
- RS422/485 (D-Sub 9P female)
- RS232 (D-Sub 9P male)
- USB Typ A 1.1 Host (Daten loggen)

Verfügbare Programmierschnittstellen:

- USB Mini B 1.1 Device
- Ethernet (RJ45)

SD-Karten Funktionalität:

- SDHC-Karten kompatibel bis 32 GB
- GOT Programme über Karte verwendbar
- Zum Speichern von Logs und Alarmen

Modell	Beschreibung	Versorgung	Rahmen- farbe	Type	Art.Nr.	
GT27 Serie						
	5,7" TFT Farbe: • Abmessungen (mm): 167 * 139 * 60 • Schalltafelausschnitt (mm): 153 * 121 • Auflösung: 640 * 480	Standard:				
		24V DC	schwarz	GT2705-VTBD	288037	
		CC Link IE Field fähig°:				
		24V DC	schwarz	GT2705-VTBD-GF	293281	a. Anf.
<hr/>						
	8,4" TFT Farbe: • Abmessungen (mm): 241 * 194 * 52 • Schalltafelausschnitt (mm): 227 * 176 • Auflösung: -VT Typen: 640 * 480 -ST Typen: 800 * 600	Standard:				
		24V DC	schwarz	GT2708-VTBD	270567	
		24V DC	schwarz	GT2708-STBD	270565	
		100-240V AC	schwarz	GT2708-VTBA	270566	
		100-240V AC	schwarz	GT2708-STBA	270564	
		CC Link IE Field fähig°:				
		24V DC	schwarz	GT2708-VTBD-GF	293280	a. Anf.
		24V DC	schwarz	GT2708-STBD-GF	293278	a. Anf.
		100-240V AC	schwarz	GT2708-VTBA-GF	293279	a. Anf.
		100-240V AC	schwarz	GT2708-STBA-GF	293277	a. Anf.
<hr/>						
	10,4" TFT Farbe: • Abmessungen (mm): 303 * 218 * 52 • Schalltafelausschnitt (mm): 289 * 200 • Auflösung: -VT Typen: 640 * 480 -ST Typen: 800 * 600	Standard:				
		24V DC	schwarz	GT2710-VTBD	270561	
		24V DC	weiß	GT2710-VTWD	270563	
		100-240V AC	schwarz	GT2710-VTBA	270560	
		100-240V AC	weiß	GT2710-VTWA	270562	
		CC Link IE Field fähig°:				
		24V DC	schwarz	GT2710-VTBD-GF	293274	a. Anf.
		24V DC	weiß	GT2710-VTWD-GF	293276	a. Anf.
		100-240V AC	schwarz	GT2710-VTBA-GF	293273	a. Anf.
		100-240V AC	weiß	GT7510-VTWA-GF	293275	a. Anf.
		Hochauflösend:				
		24V DC	schwarz	GT2710-STBD	270559	
		100-240V AC	schwarz	GT2710-STBA	270558	
		CC Link IE Field fähig°, Hochauflösend:				
		24V DC	schwarz	GT2710-STBD-GF	293272	a. Anf.
		100-240V AC	schwarz	GT2710-STBA-GF	293271	a. Anf.
<hr/>						
	12,1" TFT Farbe: • Abmessungen (mm): 316 * 246 * 52 • Schalltafelausschnitt (mm): 302 * 228 • Auflösung: 800 * 600	Standard:				
		24V DC	schwarz	GT2712-STBD	270555	
		24V DC	weiß	GT2712-STWD	270557	
		100-240V AC	schwarz	GT2712-STBA	270504	
		100-240V AC	weiß	GT2712-STWA	270556	
		CC Link IE Field fähig°:				
		24V DC	schwarz	GT2712-STBD-GF	293268	a. Anf.
		24V DC	weiß	GT2712-STWD-GF	293270	a. Anf.
		100-240V AC	schwarz	GT2712-STBA-GF	293267	a. Anf.
		100-240V AC	weiß	GT2712-STWA-GF	293269	a. Anf.
<hr/>						
	15" TFT Farbe: • Abmessungen (mm): 397 * 300 * 60 • Schalltafelausschnitt (mm): 383,5 * 282,5 • Auflösung: 1024 * 768	Standard:				
		24V DC	schwarz	GT2715-VTBD	275976	
		100-240V AC	schwarz	GT2715-VTBA	275975	
		CC Link IE Field fähig°:				
		24V DC	schwarz	GT2715-VTBD-GF	293266	a. Anf.
		100-240V AC	schwarz	GT2715-VTBA-GF	293265	a. Anf.

° Um CC-Link IE Field mit regulären Typen nutzen zu können ist die externe Kommunikationseinheit GT15-J71GF13-T2 notwendig.
Die GF Type hat diese Einheit bereits verbaut.



GOT Wide Serie



Technische Daten

Besondere Funktionen:

- Debugging
- Anzeigefunktion für Dokumente
- Remote Zugriff auf das GOT über VNC-Server
- GOT Mobile - Webserver-Funktion
- E-Mail
- MES-Schnittstelle
- FTP Server/Client
- Operation Log
- Datenerfassung
- Multikanal
- Transparentmodus
- Bediener-Authentifizierung
- Backup/Restore
- MELSEC-FX List Editor
- Ablaufprogrammanzeige
- Systemalarme
- Allgemeine Alarmverarbeitung
- Dezentraler Betrieb eines PCs
- Datenaufzeichnung
- Maschinendiagnose
- Lebensdauerdiagnose von Servoverstärkern
- One-Touch-Tuning-Funktion
- Überwachungsfunktion von Servoverstärkern
- Leistungsüberwachung
- Alarmanzeigefunktion
- Überwachungsfunktion von Sondermodulen
- R/Q-Motion-Überwachungsfunktion
- Motion SFC-Überwachungsfunktion
- Anzeigefunktion von Log-Daten
- Systemfreigabefunktion
- Rezept-Datensatzliste
- GOT-Bildschirmmasken

Schutzklasse:

IP67
Umgebung mit

- Ölspritzern
- Ölnebel
- aggressiven Gasen meiden

Betriebstemperatur:

0 bis 55°C

Sonstige Netzwerke*:

CC-Link IE
Modbus
A-Bus
Q-Bus
MELSECNET/10/H

* ausgenommen GT2107-WTSD

Verfügbare Schnittstellen on board:

Ethernet TCP /IP (RJ45)
RS422/485 (D-Sub 9P female)
RS232 (D-Sub 9P male)
USB Typ A 1.1 Host (Daten loggen)

Verfügbare Programmierschnittstellen:

USB Mini B 1.1 Device
Ethernet (RJ45)


SD-Karten Funktionalität*:

SDHC-Karten kompatibel bis 32 GB
GOT Programme über Karte verwendbar
Zum Speichern von Logs und Alarmen

* ausgenommen GT2107-WTSD

HMI Bedienterminals

GOT 2000-Serie

Modell	Beschreibung	Versorgung	Rahmen- farbe	Type	Art.Nr.
Wide Serie					
	7" TFT Farbe: • Abmessungen (mm): 189 * 142 * 48 • Schalttafelausschnitt (mm): 180,5 * 133,5 • Auflösung: 800 * 480	24V DC	silber	GT2107-WTSD	311489
	10,1" TFT Farbe: • Abmessungen (mm): 252 * 194 * 48 • Schalttafelausschnitt (mm): 243,5 * 185,5 • Auflösung: 1280 * 800	24V DC	silber	GT2507-WTSD	313825
	10,1" TFT Farbe: • Abmessungen (mm): 252 * 194 * 48 • Schalttafelausschnitt (mm): 243,5 * 185,5 • Auflösung: 1280 * 800	24V DC	silber	GT2510-WXTSD	313793
12,1" TFT Farbe: • Abmessungen (mm): 299 * 219 * 48 • Schalttafelausschnitt (mm): 290,5 * 210,5 • Auflösung: 1280 * 800	24V DC	silber	GT2512-WXTSD	587832	



Modell	Beschreibung	Rahmen- farbe	Type	Art.Nr.
--------	--------------	------------------	------	---------



GOT Handy Serie



Technische Daten

Besondere Funktionen:

- Debugging
- Anzeigefunktion für Dokumente
- Remote Zugriff auf das GOT über VNC-Server
- GOT Mobile - Webserver-Funktion
- E-Mail, MES-Schnittstelle
- FTP Server/Client
- Operation Log
- Datenerfassung, Datenaufzeichnung
- Multikanal, Transparentmodus
- Bediener-Authentifizierung
- Backup/Restore
- MELSEC-FX List Editor
- Ablaufprogrammanzeige
- Systemalarme
- Allgemeine Alarmverarbeitung
- Dezentraler Betrieb eines PCs
- Maschinendiagnose
- Lebensdauerdiagnose von Servoverstärkern
- One-Touch-Tuning-Funktion
- Überwachungsfunktion von Servoverstärkern
- Leistungsüberwachung
- Alarmanzeigefunktion
- Überwachungsfunktion von Sondermodulen
- R/Q-Motion-Überwachungsfunktion
- Motion SFC-Überwachungsfunktion
- Anzeigefunktion von Log-Daten
- Systemfreigabefunktion
- Rezept-Datensatzliste
- GOT-Bildschirmmasken

Schutzklasse:

- IP65
- Umgebung mit
 - Ölspritzern
 - Ölnebel
 - aggressiven Gasen meiden

Betriebstemperatur:

0 bis 55°C

Sonstige Netzwerke:

- CC-Link IE
- Modbus
- A-Bus
- Q-Bus
- MELSECNET/10/H

Verfügbare Schnittstellen on board:

- Ethernet TCP /IP (RJ45)
- RS422/485 (D-Sub 9P female)
- RS232 (D-Sub 9P male)
- USB Typ A 1.1 Host (Daten loggen)

Verfügbare Programmierschnittstellen:

- USB Mini B 1.1 Device
- Ethernet (RJ45)

SD-Karten Funktionalität:

- SDHC-Karten kompatibel bis 32 GB
- GOT Programme über Karte verwendbar
- Zum Speichern von Logs und Alarmen

5,7" TFT Farbe:

- Abmessungen (mm):
145 * 185 * 79,3
- Auflösung: 640 * 480

24V DC

schwarz

GT2505HS-VTBD

338564

6,5" TFT Farbe:

- Abmessungen (mm):
201 * 230 * 97
- Auflösung: 640 * 480

24V DC

schwarz

GT2506HS-VTBD

331429

Modell	Beschreibung	Rahmen-farbe	Type	Art.Nr.
--------	--------------	--------------	------	---------



GOT Rugged Serie

Technische Daten



Schutzklasse:

- IP66, IP67
- Umgebung mit
 - Ölspritzern
 - Ölnebel
 - aggressiven Gasen meiden

Betriebstemperatur:

-20 bis 60°C

Sonstige Netzwerke:

- CC-Link IE
- Modbus
- A-Bus
- Q-Bus
- MELSECNET/10/H

Besondere Funktionen:

- Debugging
- Anzeigefunktion für Dokumente
- Remote Zugriff auf das GOT über VNC-Server
- GOT Mobile - Webserver-Funktion
- E-Mail, MES-Schnittstelle
- FTP Server/Client
- Operation Log
- Datenerfassung, Datenaufzeichnung
- Multikanal, Transparentmodus
- Bediener-Authentifizierung
- Backup/Restore
- MELSEC-FX List Editor
- Ablaufprogrammanzeige
- Systemalarme
- Allgemeine Alarmverarbeitung
- Dezentraler Betrieb eines PCs
- Maschinendiagnose
- Lebensdauerdiagnose von Servoverstärkern
- One-Touch-Tuning-Funktion
- Überwachungsfunktion von Servoverstärkern
- Leistungsüberwachung
- Alarmanzeigefunktion
- Überwachungsfunktion von Sondermodulen
- R/Q-Motion-Überwachungsfunktion
- Motion SFC-Überwachungsfunktion
- Anzeigefunktion von Log-Daten
- Systemfreigabefunktion
- Rezept-Datensatzliste
- GOT-Bildschirmmasken

Verfügbare Schnittstellen on board:

- Ethernet TCP /IP (RJ45)
- RS422/485 (D-Sub 9P female)
- RS232 (D-Sub 9P male)
- USB Typ A 1.1 Host (Daten loggen)

Verfügbare Programmierschnittstellen:

- USB Mini B 1.1 Device
- Ethernet (RJ45)

SD-Karten Funktionalität:

- SDHC-Karten kompatibel bis 32 GB
- GOT Programme über Karte verwendbar
- Zum Speichern von Logs und Alarmen

7" TFT Farbe:

- Abmessungen (mm):
214 * 158 * 55
- Auflösung: 800 * 480

24V DC

silber

GT2507T-WTSD

338565

Modell	Beschreibung	Rahmen- farbe	Type	Art.Nr.
--------	--------------	------------------	------	---------



Neue GOT Simple Serie



Technische Daten

Besondere Funktionen:

- Operation Log
- Datenerfassung
- Multikanal
- Transparentmodus
- Bediener-Authentifizierung
- MELSEC-FX List Editor
- Allgemeine Alarmverarbeitung
- Rezept-Datensatzliste
- GOT-Bildschirmmasken

Verfügbare Schnittstellen on board:

- Ethernet TCP/IP (RJ45)
- RS422/485 (D-Sub 9P female)
- RS232 (D-Sub 9P male)

Schutzklasse:

- IP65
- Umgebung mit
 - Ölspritzern,
 - Ölnebel
 - aggressiven Gasen meiden

Verfügbare Programmierschnittstellen:

- USB Mini B 1.1 Device
- Ethernet (RJ45)

SD-Karten Funktionalität:

- SDHC-Karten kompatibel bis 32 GB
- GOT Programme über Karte verwendbar
- Zum Speichern von Logs und Alarmen

Betriebstemperatur:

0 bis 55°C

Neue Features:

- Erweiterung des internen Speichers auf 15MB
- Remote Zugriff auf das GOT über VNC-Server
- Erweiterte serielle Kommunikation
- Verbesserter Operation Log
- Verbesserte Darstellung von Schriften



7" TFT Farbe:

- Abmessungen (mm):
206 * 155 * 50
- Schalttafelausschnitt (mm):
191 * 137
- Auflösung: 800 * 480

24V DC

schwarz

GS2107-WTBD-N

584883

10" TFT Farbe:


- Abmessungen (mm):
272 * 214 * 56
- Schalttafelausschnitt (mm):
258 * 200
- Auflösung: 800 * 480



24V DC


schwarz

GS2110-WTBD-N

584884

Modell	Verbindung	GOT	PC/SPS	Länge	Type	Art.Nr.
Verbindungskabel						
	Programmierkabel					
	GOT2000 Serie - PC	Offen	D-Sub 9P	3 m	GT09-C30R4-6C	323274
				20 m	GT09-C200R4-6C	340435
	GT2103-PMBDS2 - PC	Mini-Din 6P	D-Sub 9P	3 m	GT01-C30R2-6P	163959
Verbindungskabel GOT2000 Serie						
	Melsec Q und L (RS232)	D-Sub 9P	Mini-Din 6P	3 m	GT01-C30R2-6P	163959
		Offen	Mini-Din 6P	3 m	GT10-C30R2-6P	200498
	Melsec FX (RS422)	D-Sub 9P	Mini-Din 8P	1 m	GT01-C10R4-8P	163949
				3 m	GT01-C30R4-8P	163948
				10 m	GT01-C100R4-8P	163950
				20 m	GT01-C200R4-8P	163951
				30 m	GT01-C300R4-8P	163952
	Melsec AnS/QnAS (RS422)	D-Sub 9P	D-Sub 25P	3 m	GT01-C30R4-25P	163953
				10 m	GT01-C100R4-25P	163954
				20 m	GT01-C200R4-25P	163955
Verbindungskabel GT2103-PMBDS						
	Melsec Q und L (RS232)	Mini-Din 6P	Mini-Din 6P	0,2 m	GT10-C02H-6PT9P	284223
	Melsec FX (RS422)	Offen	Mini-Din 8P	1 m	GT10-C10R4-8P	200493
				3 m	GT10-C30R4-8P	200494
				10 m	GT10-C100R4-8P	200495
				20 m	GT10-C200R4-8P	230088
				30 m	GT10-C300R4-8P	230089
	Melsec AnS/QnAS (RS422)	Offen	D-Sub 25P	3 m	GT10-C30R4-25P	200496
				10 m	GT10-C100R4-25P	200497
Verbindungskabel GT2103-PMBD						
	Melsec FX (RS422)	Offen	Mini-Din 8P	1 m	GT21-C10R4-8P5	280465
				3 m	GT21-C30R4-8P5	280466
				10 m	GT21-C100R4-8P5	280467
				20 m	GT21-C200R4-8P5	280468
				30 m	GT21-C300R4-8P5	280469
Verbindungskabel Q Bus GT27/25						
	Melsec System Q	Q bus	Q bus	3 m	GT15-QC30B	166348

Modell	Beschreibung	Type	Art.Nr.
Kommunikationskarten			
	Serielle Schnittstelle		
	GT25/GT27, RS-232, 9-Pin D-Sub	GT15-RS2-9P	169469
	GT25/GT27, RS-422/485, 9-Pin D-Sub	GT15-RS4-9S	169470
	GT25/GT27, RS-422/485, Klemmblock	GT15-RS4-TE	169471
	RS-485 Multi-Drop-Master, 16 GOTs an eine FX/Q SPS	GT01-RS4-M	225497
	Melsec Q-Bus		
	GT25/GT27, 1 Kanal, Standardmodell	GT15-QBUS	169465
	GT25/GT27, 2 Kanäle, Standardmodell	GT15-QBUS2	169466
	GT25/GT27, 1 Kanal, schlanke Bauweise	GT15-75QBUSL	166305
	GT25/GT27, 2 Kanäle, schlanke Bauweise	GT15-75QBUSL2	166306
	MELSECNET/H		
	GT25/GT27, optisch (SI)	GT15-J71LP23-25	229842
	GT25/GT27, koaxial	GT15-J71BR13	229843
	CC-Link		
	CC-Link IE Schnittst. für GT15/16 HMIs, 1GBaud, Lichtwellenl.-Ring	GT15-J71GP23-SX	218576
	CC-Link IE Field GT25/GT27, 1Gbps, Ethernet	GT15-J71GF13-T2	247574
	CC-Link GT25/GT27	GT15-J61BT13	203494
	WLAN		
	GT25/GT27, IEEE802.11b/g/n Programmübertragung über WLAN	GT25-WLAN	283975
	Field-Netzwerkadapter		
	GT27/GT25, unterstützte Netzwerke, Profibus DP, DeviceNet Netzwerk Adapter	GT25-FNADP	292523
	Netzwerkadapter		
	Profibus-Stecker, 9-pol. D-Sub-Kupplung	M40 Profibus	293532
	5.08 DeviceNet Stecker	M40 DeviceNet	293533
Sonstiges			
	Druckerschnittstelle		
	GT25/GT27, USB Slave (PictBridge) mit Verbindungskabel, 3m	GT15-PRN	170169
	Audio/Video		
	GT25/GT27, Soundausgang	GT15-SOUT	209826
	GT27, Videoeingang NTSC/PAL 1 Kanal Aufnehmen, Abspielen	GT27-MMR-Z	273516
	GT27, Videoeingang NTSC/PAL 4 Kanäle	GT27-V4-Z	273517
	GT27, Videoeingang Analog RGB 2 Kanäle	GT27-R2	288056
	GT27, Videoeingang NTSC/PAL 4 Kanäle Videoeingang Analog RGB 1 Kanal	GT27-V4R1-Z	273472
GT27, Videoausgang Analog RGB 1 Kanal	GT27-ROUT	288057	
Datenträgerzugriff			
GT21, SD Kartenoptionseinheit	GT21-03SDCD	279811	
Pufferbatterie			
Pufferbatterie für Uhr und Datensicherung GT23 (Option) GT25/GT27 (Ersatz)	GT11-50BAT	163943	

Modell	Beschreibung	Type	Art.Nr.	
Schutzfolien				
	USB Port geschlossen			
	3,8"; entspiegelnd; Set 5 Stk.	GT21-03PSGC-UC	279812	a. Anf. a. Anf.
	3,8"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT21-03PSCC-UC	279813	
	4,3"; entspiegelnd; Set 5 Stk.	GT21-04RPSGC-UC	288044	
	4,3"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT21-04RPSCC-UC	288055	
	8,4"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT25-08PSCC-UC	273500	
	10,4"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT25-10PSCC-UC	273497	
	12,1"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT25-12PSCC-UC	273474	
	10"; klar, Set 5 Stk.	GS21-10PSCC	288468	
	7"; klar, Set 5 Stk.	GS21-07PSCC	288469	
USB Port offen				
8,4"; entspiegelnd; Set 5 Stk.	GT25-08PSGC	273502	a. Anf. a. Anf.	
8,4"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT25-08PSCC	273501		
10,4"; entspiegelnd; Set 5 Stk.	GT25-10PSGC	273499		
10,4"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT25-10PSCC	273498		
12,1"; entspiegelnd; Set 5 Stk.	GT25-12PSGC	273496		
12,1"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT25-12PSCC	273495		
15"; entspiegelnd; Set 5 Stk.	GT27-15PSGC	276824		
15"; durchsichtig; Set 5 Stk.	GT27-15PSCC	276823		
Ölresistent				
7" Wide Type; Set 5 Stk.	GT25T-07WPCO	339375		a. Anf. a. Anf.
8,4"; Set 5 Stk.	GT20-08PCO	273505		
10,4"; Set 5 Stk.	GT20-10PCO	273504		
12,1"; Set 5 Stk.	GT20-12PCO	273503		
15"; Set 5 Stk.	GT20-15PCO	276825		
Sonstige				
Schutzfolie für GT2510F Open Frame GOT, IP67	GT25F-10ESGS	296196	a. Anf. a. Anf.	
GOT2000, UV Schutzfolie	GT25T-07WPSVC	339374		