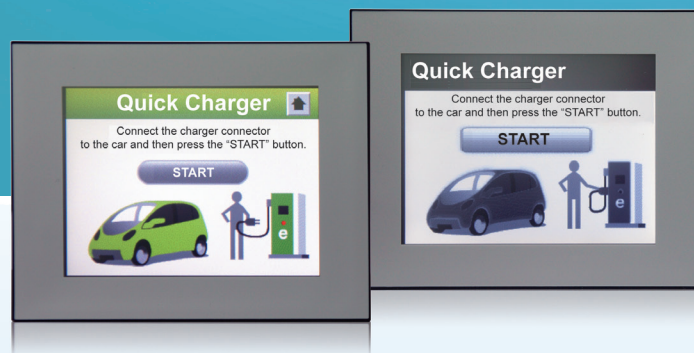




GT32-E Serie



Großer Einsatzbereich

- -20°C bis + 60°C

UV-Schutz

- Ein Front-Schutz-Layer minimiert den UV-bedingten Alterungsprozess

Exzellente Sichtbarkeit

- Verbesserte Helligkeit und Kontrast, entspiegeltes Display

IP67

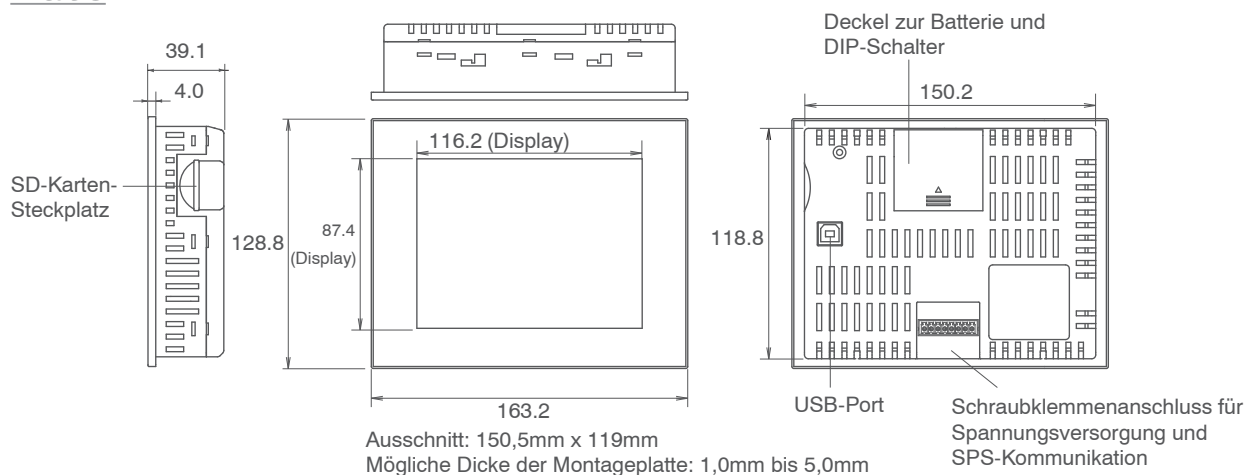
- Hohe Beständigkeit gegen Feuchte, Wasser, Dämpfe etc.

Serie GT32-E

Technische Daten

Merkmal		GT32M-E		GT32T-E	
		RS232C	RS422/RS485	RS232C	RS422/RS485
Betriebsspannung		24VDC			
Stromverbrauch		4,8W max.		7,2W max.	
Anzeige	Anzeigegerät	5,7 Zoll, TFT-monochromes LCD		5,7 Zoll, TFT-farbiger LCD-Bildschirm	
	Auflösung	320 x 240 Pixel (BxH)			
	Farbe der Anzeige	2 Farben (schwarz/weiß, 16-fache Abstufung))		4096 Farben	
	Zeichenanzahl	768 Zeichen (10-Punkt-Schrift)			
	Kontrast	500:1		400:1	
	Helligkeit	600cd/m ²		700cd/m ²	
	Hintergrundbeleuchtung	Weiße LED			
Entspiegelung		✓			
Schnittstelle		RS232C	RS422/RS485	RS232C	RS422/RS485
Daten- transfer	Schnittstelle	USB1.1			
	Steckplatz	USB TYP-B			
Umgebungstemperatur		-20 bis 60°C (-20 bis +55°C wenn horizontal eingebaut)			
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)		10 bis 90% relative Feuchte (ohne Kondensation bei 25°C)			
Gehäuse		Silber (Front), Schwarz (Gehäuse)			
Speicherkapazität		12MB			
Schutz vor UV-Strahlen		verfügbar			
Schutzart		IP67			
Lebensdauer		50.000Std. (LED)		70.000Std. (LED)	
Artikelnummer		AIG32MQ03DE	AIG32MQ05DE	AIG32TQ03DE	AIG32TQ05DE
Zubehör	AIG32810E	GT32T-E / GT32M-E Dichtung für Fronttafeleinbau als Ersatzteil (VE: 10 Stück)			
	CABMINIUSB5D	Mini-USB-Kabel			
	RP-SDN04GE1A	4GB SDHC-Speicherkarte Klasse 2			
	AFPXBATTJ	Pufferbatterie			

Maße



Mehr Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.panasonic-electric-works.de

Panasonic Electric Works Europe AG • Rudolf-Diesel-Ring 2 • 83607 Holzkirchen • Tel.: +49 (0) 8024 648-0