

SIPLUS LOGO! TDE -10...+60°C startup 0°C mit conformal coating  
 based on 6ED1055-4MH00-0BA1 . Text Display, 6-zeilig, 3  
 Hintergrund-Farben 2 Ethernet Ports Einbauzubehör, für LOGO! 8



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	TDE
Eignung zur Verwendung	Verwendbar ab LOGO! 8
Display	
Ausführung des Displays	FSTN
Zeilendisplay	
• Anzahl Zeilen	6
• Anzahl Zeichen je Zeile	24
Hintergrundbeleuchtung	
• Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Bedienelemente	
Tastatur	
• Systemtasten	Ja
— Anzahl projektierbare Systemtasten	0
• alphanumerische Tastatur	Nein
Aufbauart/Montage	

Wand-/Direktmontage	Nein
<b>Versorgungsspannung</b>	
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC
Nennwert (DC)	12 V; DC 12 V, AC/DC 12/24 V
<b>Verlustleistung</b>	
Verlustleistung, typ.	1,8 W
<b>Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen</b>	
Diagnosefunktionen	Nein
<b>Schutzart und Schutzklasse</b>	
IP (frontseitig)	IP65
<b>Normen, Zulassungen, Zertifikate</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
<b>Schiffbau-Zulassung</b>	
• American Bureau of Shipping (ABS)	Ja
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Umgebungstemperatur im Betrieb</b>	
• min.	-20 °C; = Tmin; Startup @ -20 °C
• max.	60 °C; = Tmax
• bei Kaltstart, min.	0 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport</b>	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
<b>Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel</b>	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
<b>Relative Luftfeuchte</b>	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
<b>Widerstandsfähigkeit</b>	
<b>Kühl- und Schmierstoffe</b>	
— Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
<b>Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen</b>	
— gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
— gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *

— gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
<b>Einsatz auf Schiffen/auf See</b>	
— gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
— gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
— gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
<b>Anmerkung</b>	
— Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

<b>Zubehör</b>	
gehört zum Produkt	LOGO!

<b>Mechanik/Material</b>	
Ausführung des Gehäuses	Kunststoff

<b>Maße</b>	
Breite	128,2 mm
Höhe	86 mm
Tiefe	38,7 mm
Einbautiefe	38,7 mm

<b>Gewichte</b>	
Gewicht, ca.	220 g

<b>Lieferumfang</b>	
Liefermenge in Stück	1
<b>letzte Änderung:</b>	17.07.2018