

Industr. Zeit Synchronisation SICLOCK GPS2000 GPS-Empfänger
mit 20m Anschlusskabel



Allgemeine Informationen	
Produkt-Markename	SICLOCK
Produkttyp-Bezeichnung	GPS2000
Produkt-Bezeichnung	GPS Satellitenempfänger mit TTY-Schnittstelle
Aufbauart/Montage	
Befestigungsart	Außenmontage
Versorgungsspannung	
Ausführung der Spannungsversorgung	über Grundgerät
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung, max.	1 W
Uhrzeit	
Art des Signals	GPS
elektrische Eingangsfrequenz der Antenne	1 574 MHz
Uhr	
• Zeitabweichung bezogen auf Master-Uhr, max.	1 000 µs
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen 20 mA (TTY)	

- als Ausgang

1

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP IP65

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb

- min. -40 °C
- max. 60 °C

Leitungen

Leitungslänge der Verbindungsleitung 20 m

Anschlusstechnik

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Verbindungsleitung 2x 1 mm² geschirmt

Maße

Breite des Antennenkopfs 160 mm

Höhe des Antennenkopfs 85 mm

Tiefe des Antennenkopfs 80 mm

Breite des Befestigungsrahmens 160 mm

Höhe des Befestigungsrahmens 630 mm

letzte Änderung: 03.05.2017