XGST2020

XG RFID Tragbares Handheld-Terminal - 13,56 MHz



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Radio frequency identification XG
Produkt- oder Komponententyp	Tragbares Diagnoseterminal
Name der RFID- Diagnoseterminals	XGST
Prozessorname	CPU ARM7

Zusatzmerkmale

RFID-Frequenz	13,56 MHz	
Verwendung des Terminals	Diagnose auf Kompaktstationen Lese/Schreib-Vorgänge für Datenträger	
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	5 V DC AC externer Adapter 3,7 V DC eingebaute Batterie	
Autonomie	8 Std	
Speicherbeschreibung	Erweiterbar USB-Memory-Stick, bis zu 2 GB Interne Datenspeicherung Compact Flash, 2 GB Interner Arbeitsspeicher RAM/SDRAM, 256 kB	
Displaytyp	OLED Farb-Touchscreen	
Displaygröße	54 x 95 mm	
Pixelauflösung	480 x 272 Pixel	
LED-Statusanzeige	1 LED Laden	
Unterstützung von Kommunikationsanschlüssen	USB RS485 nicht isoliert	
Beschriftung	CE	
Produktgewicht	0,295 kg	

Montage

3 - 3 - 3 -	
Produktzertifizierungen	CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	045 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2045 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	595 %
Schutzart (IP)	IP40

Verpackungseinheiten

PCE	
1	
5,3 cm	
8,9 cm	
16,4 cm	
385,0 g	
S01	
6	
15,0 cm	
	1 5,3 cm 8,9 cm 16,4 cm 385,0 g S01

VPE 2 Breite	15,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	2,535 kg	

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate	Garantie	18 Monate
--------------------	----------	-----------

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XGST2020

Abmessungen

RFID-Handterminal

