



### Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense 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
Nennhilfsspannung [UH,nom]	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 RAM RAM/SDRAM, 256 kB
Displaytyp	OLED Farb-Touchscreen
Anzeigegröße	54 x 95 mm
Pixelauflösung	480 x 272 Pixel
Status-LED	1 LED Laden
Kommunikationsschnittstelle	USB RS485 nicht isoliert
Kennzeichnung	CE
Produktgewicht	0,295 kg

### Montage

Produktzertifizierungen	CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...45 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...45 °C
Relative Feuchtigkeit	5...95 %
Schutzart (IP)	IP40

### Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope
--------------------	--

### Vertragliche Gewährleistung

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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.