



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Radio frequency identification XG
Tipo prodotto	Terminale di diagnostica portatile
Nome terminale diagn RFID	XGST
Processore	CPU ARM7

Caratteristiche tecniche

Frequenza RFID	13,56 MHz
Uso terminale	Diagnostica su terminali compatte Operazioni L/S su etichette
Tensione nominale di alimentazione [Us]	5 V CC adattatore esterno CA 3,7 V CC batteria interna
Autonomia	8 h
Descrizione memoria	Espandibile memory stick USB, fino a 2 GB Memoria dati interna Compact flash, 2 GB RAM interna RAM/SDRAM, 256 kB
Tipo display	OLED colour touchscreen
Dimensioni display	54 x 95 mm
Risoluzione in pixel	480 x 272 pixels
LED di stato	1 LED caricamento
Supporto porta comunicazione	USB RS485 non isolata
Marking	CE
Peso prodotto	0,295 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	CE
Temperatura ambiente	0...45 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...45 °C
Umidità relativa	5...95 %
Grado di protezione IP	IP40

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,3 cm
Confezione 1: larghezza	8,9 cm
Confezione 1: profondità	16,4 cm
Confezione 1: peso	385,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	15,0 cm

Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	2,535 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------