

PMI v812 266812



PMIvisu, terminal de diagnóstico y operador, 12,1", resolución 1280 x800 píxeles, pantalla táctil capacitiva, TFT, RAM 4 GB, SSD 32 GB, 2 puertosRJ45 1 Gbit/s, 1 USB-Host 3.0, 2 USB-Host 2.0, 1 puerto HDMI, 1 puerto VGA, reloj de tiempo real con condensador de reserva, 12 ... 30 V DC, 29,2 W,OS Windows 10 IOT, PASvisu Runtime instalado con licencia, software preinstalado: PMI v8 Assistant, PASvisu Server y Client, PVIS OPC Server UA, firmware PSS 4000 (OPC Server UA).

Datos técnicos		
Informacion General		
Homologación:	CE, UKCA, cULus Listed, EAC	
Sistema operativo:	Windows 10 IOT	
Datos técnicos		
Datos eléctricos		
Tensión alimentación (V):	12 - 30 V	
Tipo tensión de aliment. U1:	DC	
Consumo de energía DC:	29.2 W	
Monitor		
Tipo de display:	TFT	
Diagonal de display:	12.1 Zoll	
Resolución del display:	1280 x 800	
Intensidad color del display:	16,7 M	
Tipo display táctil:	capacitiva	
CPU		
Tipo de procesador:	X86	
Frec. de reloj del procesador:	2,0 GHz	
Memoria de trabajo:	4 GB	
Reloj de tiempo real presente:	sí	
Puerto USB		



Número de interfaces USB-Host:	1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0	
Interfaz Ethernet		
Tipo con. interface ETHERNET:	RJ45	
Veloc. transmisión Ethernet:	1 Gbit/s	
Número de interfaces Ethernet:	2	
Interfaces VGA		
Interface VGA externo:	1 x HDMI, 1 x VGA	
Datos medioambientales		
Temperatura ambiente:	0 - 50 °C	
Temperatura almac. según norma:	EN 60068-2-1/-2	
Tolerancia de humedad s. norma:	EN 60068-2-78	
Dato sobre resistencia humedad:	0 90% con 39°C (sin cond.)	
¿Condensación permitida?:	no permitido	
CEM según normativa:	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4	
Vibraciones según norma:	EN 60068-2-6	
Acel. choque según norma 1:	15 g	
Norma p. grado de protección:	EN 60529	
Carcasa de clase de protección:	IP20	
Datos mecanicos		
Dimensión de altura:	228 mm	
Dimensión Ancho:	315.5 mm	
Dimensión Profundidad:	64.5 mm	
Peso neto:	3860 g	
Peso bruto:	4757 g	
Medio ambiente		
Directiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE	
Conformidad RoHS:	sí	
Excepciones RoHS:	sí	
Excep. RoHS según Directiva:	6a, 6c, 7c I	



Cumplimiento de REACh:	al menos una sustancia SVHC	
Sustancias contenidas en REACh:	Plomo, Óxido de plomo, Boric acid	
% del contaminante:	> 0,1	
Número CAS:	7439-92-1, 1317-36-8, 71898-10-5, 80-05-7, 541-02-5, 65997-18-4, 10043-35-1, 540-97-6, 556-67-2	
Entrada SCIP disponible:	sí	
WEEE classification (08/2018):	2 device/monitor > 100 cm ²	
Datos comerciales		
ECLASS Version:	ECLASS-13	
ECLASS Reference Feature:	27330201	
ETIM Version:	ETIM-9.0	
ETIM Reference Group:	EG000024	
ETIM Reference Feature:	EC001412	
UNSPSC 25:	46171620	
GTIN:	4046548096842	
Volumen:	40.280 dm3	
Harmonized System Code:	84715000	
Tipo de número arancelario:	TARIC	
Use of customs tariff number:	Ausfuhr, Einfuhr	
Canti. por unidad de embalaje:	1	