

PLC CPU-module 20.4 V 6ES73172EK140AB0

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6101787
EAN	4025515077794
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	6ES73172EK140AB0
Producer-Typ	6ES7317-2EK14-0AB0
min. Order	
Class	SPS-Grundgerät

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50...0V
Versorgungsspannung bei AC 60...0V
Versorgungsspannung bei DC 20.4...28.8V
Spannungsart der Versorgungsspannung
Anzahl der Relaisausgänge
Max. Anzahl der adressierbaren analogen E/A
Max. Anzahl der adressierbarer
Ausführung
Bearbeitungszeit (1K, Binäranw 0.02ms
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet
Anzahl der HW-Schnittstellen P
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der analogen Ausgänge
Anzahl der analogen Eingänge
Anzahl der digitalen Eingänge
Anzahl der digitalen Ausgänge
Mit optischer Schnittstelle
Unterstützt Protokoll für TCP/IP
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS
Unterstützt Protokoll für CAN
Unterstützt Protokoll für INTERBUS



Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBI	
Unterstützt Protokoll für Data-Highway	
Unterstützt Protokoll für DeviceI	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für Founda	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Inte	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	
Unterstützt Protokoll für INTERI	
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe	
Unterstützt Protokoll für SafetyE	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
Funkstandard GPRS	
Funkstandard GSM	
Funkstandard UMTS	
IO-Link Master	
Systemkomponente	
Redundanzfähigkeit	
Mit Display	
Speicherart	
Speichergröße	1024kByte
Programmspeichererweiterung möglich	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Fronteinbau möglich	
Rack-Montage möglich	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Breite	40mm

Tiefe	130mm
Höhe	125mm

[PLC CPU-module 20.4 V 6ES73172EK140AB0 online kaufen](#)

