

## Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 6ES71384FA050

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6104419
EAN	4025515081128
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	6ES71384FA050AB0
Producer-Typ	6ES7138-4FA05-0AB0
min. Order	
Class	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu

### Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50..0V	
Versorgungsspannung bei AC 60.Hz	
Versorgungsspannung bei DC	28.8...20.4V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Digitale Eingänge konfigurierbar	
Digitale Ausgänge konfigurierbar	
Eingangsstrom bei Signal 1	3.7mA
Zulässige Spannung am Eingang	0...-30V
Art der Eingangsspannung	
Art des Digitalausgangs	
Kurzschlusschutz, Ausgänge	
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 parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige	
Mit optischer Schnittstelle	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	
Unterstützt Protokoll für ASI	



---

Unterstützt Protokoll für MODBUS
Unterstützt Protokoll für Data-H
Unterstützt Protokoll für DeviceNet
Unterstützt Protokoll für SUCOM
Unterstützt Protokoll für LON
Unterstützt Protokoll für PROFIB
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA
Unterstützt Protokoll für SERCC
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work
Unterstützt Protokoll für DeviceLine
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety
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
Schutzart (IP)
Ausführung des elektrischen Anschlusses
Verzögerungszeit bei Signalwechselzeit 0.3ms
Feldbusanschluss über separaten Bus
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktionen
Kategorie nach EN 954-1
Performance Level nach EN ISO 13849-1
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex)
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)
Explosionsschutz-Kategorie für
Explosionsschutz-Kategorie für Staub
Breite 30mm
Höhe 81mm

Tiefe

52mm

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 6ES71384FA050 online kaufen](#)

