



Fegime-Artikelnr.:	6558883
Bestellmenge:	Stück a. 1 Stück
Inhalt Umverpackung:	1 Stück
Zolltarif-Nr. (Ursprung):	85389091
eCl@ss-Nr.:	27-24-22-01

Produktangaben*

Analoge Eingänge konfigurierbar	ja	Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	0
Anzahl der HW-Schnittstellen USB	0	Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless	0
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	0	Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	0
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	0	Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	0
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	0	Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige	0
Anzahl der Schnittstellen PROFINET	0	Anzahl der analogen Ausgänge	0
Anzahl der analogen Eingänge	4	Auflösung der Analogeingänge	16 Bit
Breite	15 mm	Eingang, Spannung	ja
Eingang, Strom	nein	Eingang, Thermoelement	ja
Eingang, Widerstand	ja	Eingang, Widerstandsthermometer	ja
Eingangssignal konfigurierbar	ja	Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich	ja
Fronteinbau möglich	ja	Funkstandard Bluetooth	nein
Funkstandard GPRS	nein	Funkstandard GSM	nein
Funkstandard UMTS	nein	Funkstandard WLAN 802.11	nein
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	nein	Höhe	73 mm
IO-Link Master	nein	Rack-Montage möglich	ja
Schutzart (IP)	IP20	Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Systemkomponente	ja	Tiefe	58 mm
Tragschienenmontage möglich	ja	Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	nein
Unterstützt Protokoll für ASI	nein	Unterstützt Protokoll für CAN	nein

Unterstützt Protokoll für Data-Highway	nein	Unterstützt Protokoll für DeviceNet	nein
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	nein	Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	nein
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	nein	Unterstützt Protokoll für INTERBUS	nein
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety	nein	Unterstützt Protokoll für KNX	nein
Unterstützt Protokoll für LON	nein	Unterstützt Protokoll für Modbus	nein
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	nein	Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	nein
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	nein	Unterstützt Protokoll für PROFIsafe	nein
Unterstützt Protokoll für SERCOS	nein	Unterstützt Protokoll für SUCONET	nein
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p	nein	Unterstützt Protokoll für TCP/IP	nein
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	nein	Versorgungsspannung bei DC	19.2...28.8 V
Wand-/Direktmontage möglich	nein	Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	nein
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)	nein		

SIMATIC ET 200SP, analoges Eingangsmodul, AI 4xRTD/TC High Feature, passend für BU-Typ A0, A1, Farbcode CC00, Kanal-Diagnose, 16Bit, +/-0,1%, 2-/3-/4-Wire Die SIMATIC ET 200SP ist ein modular aufgebautes skalierbares und hochflexibles, dezentrales Peripheriesystem. Durch den kleinen Footprint ist es insbesondere für den Einbau in kleinen maschinennahen Schaltkästen konzipiert. Die Module können entweder direkt an eine ET 200SP CPU gesteckt oder via PROFINET oder PROFIBUS an eine Zentralsteuerung angeschlossen werden. Die SIMATIC ET 200SP kann mit bis zu 64 Peripheriemodulen ausgebaut werden, die in beliebiger Kombination gesteckt werden können. Das System bietet ein sehr umfangreiches Spektrum an Baugruppen. Viele Module sind zudem in verschiedenen Ausprägungsstufen verfügbar, was die Skalierbarkeit bezüglich Funktionalität und Preis deutlich verbessert. So stehen neben Modulen mit Standardfunktionalität (ST) auch solche mit erweitertem Funktionsumfang und Diagnose (HF High Feature / HS High Speed) zur Verfüg

*Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© Bitte beachten Sie: Die Artikelbilder unserer Lieferanten sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht weiterverwendet werden.