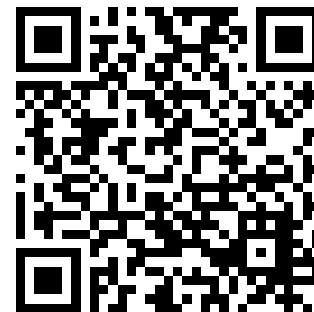
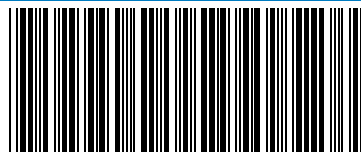


Omron - OMR CP1L CPU VOOR 60 BASIS I/O



Artikelnummer	2850201973
Fabriekaat	Omron
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	CP1W9213D
EAN Code	4548583751903

Minimale afname 1

### Product omschrijving

Er is geen product omschrijving beschikbaar

### Technische specificaties

Voedingsspanning bij DC	20.4 - 26.4 V
Spanningstype voedingsspanning	DC
Aantal relaisuitgangen	0
Max. aantal schakelklokken	4096
Uitvoering	Compact
Bewerkingstijd (1K, binaire instructie)	0.55 ms
Aantal HW-interfaces industrieel ethernet	1
Aantal interfaces PROFINET	0
Aantal HW-interfaces serieel RS-232	0
Aantal HW-interfaces serieel RS-422	0
Aantal HW-interfaces serieel RS-485	0
Aantal HW-interfaces USB	1
Aantal HW-interfaces overige	1
Aantal analoge uitgangen	0
Aantal analoge ingangen	2
Aantal digitale ingangen	12
Aantal digitale uitgangen	8
Met optische interface	Nee
Ondersteunt protocol TCP/IP	Ja
Ondersteunt protocol voor PROFIBUS	Nee
Ondersteunt protocol voor CAN	Nee
Ondersteunt protocol voor INTERBUS	Nee

Ondersteunt protocol voor ASI	Nee
Ondersteunt protocol voor KNX	Nee
Ondersteunt protocol voor MODBUS	Nee
Ondersteunt protocol voor Data-Highway	Nee
Ondersteunt protocol voor DeviceNet	Nee
Ondersteunt protocol voor SUCONET	Nee
Ondersteunt protocol voor LON	Nee
Ondersteunt protocol voor PROFINET IO	Nee
Ondersteunt protocol voor PROFINET CBA	Nee
Ondersteunt Protocol voor SERCOS	Nee
Ondersteunt protocol voor Foundation Fieldbus	Nee
Ondersteunt protocol voor EtherNet/IP	Nee
Ondersteunt protocol voor AS-Interface Safety at Work	Nee
Ondersteunt protocol voor DeviceNet Safety	Nee
Ondersteunt protocol voor INTERBUS-Safety	Nee
Ondersteunt protocol voor PROFIsafe	Nee
Ondersteunt protocol voor SafetyBUS p	Nee
Ondersteunt protocol voor overige bussystemen	Ja
Radiostandaard Bluetooth	Nee
Radiostandaard WLAN 802.11	Nee
Radio standaard GPRS	Nee
Radio standaard GSM	Nee
Radio standaard UMTS	Nee
IO-Link Master	Nee
Systeemcomponenten	Nee
Redundantiemogelijkheid	Nee
Met display	Nee
Geheugentype	FLASH
Geheugenomvang	386 kByte
Geheugenuitbreiding mogelijk	Nee
Draagrailmontage mogelijk	Ja
Wand-/directmontage mogelijk	Ja
Frontinbouw mogelijk	Nee
Rackmontage mogelijk	Nee
Geschikt voor veiligheidsfunctie	Nee
Categorie volgens EN 954-1	B
SIL conform IEC 61508	Geen
Performance Level volgens EN ISO 13849-1	Level a
Bijbehorend bedrijfsmiddel (Ex ia)	Nee
Bijbehorend bedrijfsmiddel (Ex ib)	Nee
Explosieveiligheidscategorie voor gas	Geen

Explosieveiligheidscategorie voor stof Geen

Breedte 130 mm

Hoogte 90 mm

Diepte 85 mm