



Relè di comando, 24VDC, 8DI(2AI), 4DO-relè, display grafico, orologio

Tipo EASY512-DC-RC10
Catalog No. 104577

Abbildung ähnlich

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

| | | |
|---|---|-------------|
| sistemi di controllo industriali (PLC) (EG000024) / modulo logico (EC001417) | | |
| Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Unitó di controllo / Unitó Di Controllo A Memoria Programmabile (Plc) / Modulo logico (PLC) (ecl@ss10.0.1-27-24-22-16 [AKE539014]) | | |
| tensione di alimentazione per AC 50 Hz | V | 0 - 0 |
| tensione di alimentazione per AC 60 Hz | V | 0 - 0 |
| tensione di alimentazione per DC | V | 20.4 - 28.8 |
| tipo di tensione di alimentazione | | DC |
| tipo di tensione di alimentazione | | DC |
| corrente di commutazione | A | 8 |
| numero di ingressi analogici | | 2 |
| numero di uscite analogiche | | 0 |
| numero di ingressi digitali | | 8 |
| numero di uscite digitali | | 4 |
| con uscita relè | | si |
| numero di interfacce HW Industrial Ethernet | | 0 |
| numero di interfacce HW PROFINET | | 0 |
| numero di interfacce HW seriali RS232 | | 0 |
| numero di interfacce HW seriali RS422 | | 0 |
| numero di interfacce HW seriali RS485 | | 0 |
| numero di interfacce HW seriali TTY | | 0 |
| numero di interfacce HW USB | | 0 |
| numero di interfacce HW parallele | | 0 |
| numero di interfacce HW wireless | | 0 |
| numero di interfacce HW altre | | 1 |
| con interfaccia ottica | | no |
| supporta protocollo TCP/IP | | no |
| supporta protocollo PROFIBUS | | no |
| supporta protocollo CAN | | no |
| supporta protocollo INTERBUS | | no |
| supporta protocollo ASI | | no |
| supporta protocollo EIB | | no |
| supporta protocollo MODBUS | | no |
| supporta protocollo Data-Highway | | no |
| supporta protocollo DeviceNet | | no |
| supporta protocollo SUCONET | | no |
| supporta il protocollo per LON | | no |
| supporta il protocollo per PROFINET IO | | no |
| supporta il protocollo per PROFINET CBA | | no |
| supporta il protocollo per SERCOS | | no |
| supporta il protocollo per Foundation Fieldbus | | no |
| supporta il protocollo per EtherNet/IP | | no |
| supporta il protocollo per AS-Interface Safety at Work | | no |
| supporta il protocollo per DeviceNet Safety | | no |
| protocollo INTERBUS per Safety | | no |
| supporta il protocollo per PROFI-safe | | no |
| supporta il protocollo per SafetyBUS p | | no |

| | | | |
|---|--|----|-------|
| supporta il protocollo per altri sistemi bus | | | no |
| standard radio Bluetooth | | | no |
| standard radio WLAN 802.11 | | | no |
| standard radio GPRS | | | no |
| standard radio GSM | | | no |
| standard radio UMTS | | | no |
| link IO master | | | no |
| capacità di ridondanza | | | no |
| con display | | | sì |
| grado di protezione (IP) | | | IP20 |
| apparecchio base | | | sì |
| ampliabile | | | no |
| apparecchio per ampliamento | | | no |
| con temporizzatore | | | sì |
| montaggio su guida portante possibile | | | sì |
| montaggio a parete/diretto possibile | | | sì |
| montaggio frontale possibile | | | no |
| montaggio su rack possibile | | | no |
| adatto per funzioni di sicurezza | | | no |
| categoria secondo EN 954-1 | | | senza |
| SIL secondo IEC 61508 | | | senza |
| livello di performance secondo EN ISO 13849-1 | | | senza |
| risorsa corrispondente (Ex ia) | | | no |
| risorsa corrispondente (Ex ib) | | | no |
| categoria di protezione antideflagrante per gas | | | senza |
| categoria di protezione antideflagrante per polvere | | | senza |
| larghezza | | mm | 71.5 |
| altezza | | mm | 90 |
| profondità | | mm | 58 |

Assets (Links)

Declaration of Conformity

00002516

Instruction Leaflets

IL05013015Z2018_02