

VIIVAKOODINLUKIJAJA DS2400N

DS2400N-0200

Viivakoodinlukija, lyhyt lukuetaisyys, lineaari

- Lukuetaisyys 600 mm
- X-PRESS™ käyttöliittymä
- ACB™
- Genius™
- Saatavana integroidulla ethernet tai profinet liitännällä



TUOTEKuvaus

Datalogicin DS2400N on helppokäyttöinen ja erittäin suorituskykyinen viivakoodinlukija, jonka innovatiivinen X-PRESS™ käyttöliittymä mahdollistaa joustavan asennuksen ja huollon. Korkealuokkainen optiikka ja kehittynyt ACB™ koodinrakennustekniikka takaavat korkean suorituskyvyn. DS2400N vastaa mitoiltaan ja ominaisuuksiltaan DS2100N-mallia, mutta on suunniteltu pidemmille lukuetaisyyksille.

X-PRESS™

Datalogicin innovatiivinen X-PRESS™ käyttöliittymä on suunniteltu yksinkertaistamaan ja helpottamaan laitteen käyttöä ja huoltoa. Lukijan tila- ja diagnostiikkatiedot esitetään selkeästi 5 LED valolla. Monitoiminäppäimen avulla lukijaan on helppo kalibroida esimerkiksi lukualue, lukuetaisyys ja opettaa luettavia koodityyppejä.

ACB™ (Advanced Code Builder)

Koodinrakennustoiminto mahdollistaa vahingoittuneen koodin luennan yhdistämällä rikkoutuneen koodin kahdesta erillisestä osasta. ACB™ tehostaa matalien, vahingoittuneiden ja huonolaatuisesti tulostettujen koodien luontaa.

Genius™

Lukijan asetukset voidaan määrittää helposti Windows-pohjaisen konfigurointiohjelman avulla.

Lukijaa saatavissa myös integroidulla Ethernet tai Profinet liitännällä.

TEKNISEET TIEDOT

| | |
|------------------------|--|
| Digitaaliset lähdöt | 2 |
| Digitaaliset tulot | 2 |
| IP-luokka | IP65 |
| Kommunikaatioliitännät | RS232/RS422/RS485, Aux RS232, ID-NET RS485 |
| Käyttöjännite | 10-30 V DC |
| Lukunopeus | 1000 |
| Max. etäisyys | 600 mm |
| Max. käyttölämpötila | 45 °C |

| | |
|-------------------------------|---|
| Min. etäisyys | 70 mm |
| Min. käyttölämpötila | 0 °C |
| Mitat (mm) | 84 x 68 x 34 |
| Ohjelmointirajapinta | X-PRESS™ Human-machine käyttöliittymä, Genius™ SW configuration tool, Serial Host Mode Programming Sequence |
| Paino | 330 g |
| Rungon materiaali | Alumiini |
| Tehonkulutus | 4 W |
| Toimintamoodit | 'Online', 'Serial Online', 'Automatic', 'Continuous', 'Test', 'Verifier' |
| Usean koodin lukeminen | Kyllä |

