

Mer om STBDDI3725KS

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



STBDDI3725KS
STB kit 16 inn 24VDC, 2ms, skru

EI-nummer: 4503313
EAN: 3595863932973



Last ned produktdatablad for STBDDI3725KS 3D CAD Modell

| Karakteristikk | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Teknisk informasjon | |
| Produktspekter | Modicon STB distributed I/O solution |
| Produkt eller type komponent | Basic digital input kit |
| Sammensetning | STBXTS1180, 18-terminal screw type connector STBDDI3725 modul STBXBA3000 base |
| Discrete input number | 16 |
| Discrete input voltage | 24 V |
| Discrete input voltage type | DC |
| Komplementær | |
| Input voltage limits | 11 - 30 V ved posisjon 1 -3 - 5 V ved posisjon 0 |
| Permissible voltage | 30 V |
| Discrete input current | 4,5 mA |
| Nåværende tilstand 0 garantert | <= 1.5 mA |
| Nåværende tilstand 1 garantert | >= 2.5 mA |
| Diskrét inngangs logikk | Positiv |
| Responstid | 2 ms off-til-on 2 ms på-to-off |
| Beskyttelsestype | Power protection integrert sikring på PDM time lag 5 A Input protection resistor-limited Reverse polarity protection |
| Insulation between channels and logic bus | 1500 V for 1 minute |
| Cold swapping | Ja |
| Hot swapping | Ja for grunnleggende NIM'er |
| Produktkompatibilitet | I/O base STBXBA3000 Power distribution module STBPDT3100/3105 |
| [Us] merkespenning | 24 V DC |
| Forsyning | Power distribution module |
| Strømforbruk | 100 mA på 5 V DC for logikk buss |
| Merking | CE |
| Overspenningskategori | II |
| Status LED | Modulstatus (RDY): 1 LED (grønn) Kanal status (IN1 til IN16): 1 LED per kanal (grønn) |
| Dybde | 65,1 mm |
| Høyde | 18,4 mm |
| Bredde | 125 mm |
| Vekt | 0,086 kg |
| Miljø | |
| Standarder | EN/IEC 61131-2 type 3 |
| Produktsertifikater | UL FM Class 1 Division 2 CSA |
| Forurensningsgrad | 2 i samsvar med IEC 60664-1 |

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Driftshøyde | <= 2000 m |
| IP-grad | IP20 i samsvar med EN 61131-2 Klasse 1 |
| Omgivelsestemperatur for drift | -25...70 °C (uten lastreduksjon) |
| Omgivende lufttemperatur for drift | 32...140 °F uten lastreduksjon |
| Omgivende lufttemperatur for oppbevaring | -40...85 °C uten lastreduksjon |
| Omgivende lufttemperatur for oppbevaring | -40...185 °F uten lastreduksjon |
| Relativ fuktighet | 95 % på 60 °C uten kondens |
| Vibrasjonsmotstand | 3 gn på 58...150 Hz på 35 x 7.5 mm symmetrisk DIN skinne 5 gn på 58...150 Hz på 35 x 15 mm symmetrisk DIN skinne +/-0.35 mm på 10...58 Hz |
| Støtmotstand | 30 gn for 11 ms i samsvar med IEC 88 reference 2-27 |
| Bærekraftig | |
| Produktets miljøstatus | Green Premium miljømerket produkt |
| REACH-regelverk | REACH-erklæring |
| EU RoHS-direktiv | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |
| Kinas RoHS-forskrift | Kinas RoHS-erklæring |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |
| Produktets livssyklus | Informasjon om levetidslutt |
| WEEE | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall. |
| Garantiperiode | |
| Garanti | 18 months |