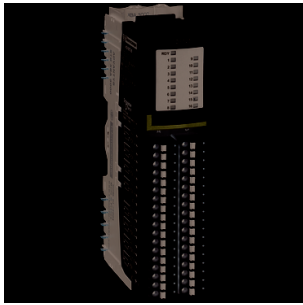


Fișă tehnică produs

Specificatii



Kit Iesiri Digitale Stb - 24 V Dc - 16 O

STBDDO3705KS

Principale

| | |
|----------------------------|---|
| gama de produse | Soluție I/O distribuite Modicon STB |
| Tip produs sau componenta | Kit de bază ieșiri digitale |
| compozitie kit | Modul STBDDO3705 Bază STBXBA3000 STBXTS1180, conector cu șurub, 18 pini |
| Compatibilitate produs | Modul de distribuție de putere STBPDT3100/3105 Bază I/O STBXBA3000 |
| Compatibilitate gama | Logic/motion controller - Modicon M262 Modicon M580 Third party |
| aplicatie a dispozitivului | Industrial application |
| numar iesire discreta | 16 |
| logica de iesire discreta | Logica pozitiva (sursa) |
| tensiune ieșire discretă | 24 V c.c. pentru cu semiconductori |

Suplimentare

| | |
|---------------------------|--|
| număr ieșire discretă | 16 cu semiconductori at 24 V c.c. |
| curent ieșire discretă | 500 mA |
| timp de raspuns la iesire | < 10 ms off to on < 10 ms on to off |
| curent de fuga maxim | 0,4 mA 30 V c.c. în starea 0 |
| consum de curent tipic | 135 mA la 5 V c.c. |
| conexiune electrica | Borna cu surub |
| inaltime | 13,9 mm |
| latime | 128,3 mm |
| adancime | 70 mm |
| greutate produs | 0,086 kg |

Mediu

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| grad de protectie IP | IP20 |
| marcaj | CE |
| certificari produs | UL CSA FM Clasa 1 Divizia 2 |
| standarde | IEC 61131-2 |
| umiditate relativa | 95 % la 60 °C fără condensare |

| | |
|----------------------------|--|
| altitudinea de functionare | <= 2000 m |
| Grad de poluare | 2 |
| rezistenta la socuri | 30 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 88 reference 2-27 |

Unitati de ambalare

| | |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 3,622 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 7,947 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 13,052 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 210,0 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S02 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 20 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 15 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 30 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 40 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 4,77 kg |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | P06 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 320 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 75,0 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 60,0 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 80,0 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 86 kg |

Garanție contractuală

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

| | |
|--|--|
| Amprenta de carbon totala pe durata de viata | 42 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 11 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 31 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|---|
| Pachet cu carton reciclabil | Nu |
| Ambalaj fara plastic | Da |
| Numar SCIP | 6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4 |
| Directiva RoHS a UE | Conform Prin Scutire |
| Regulamentul REACH | Referința conține SVHC peste prag |

Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

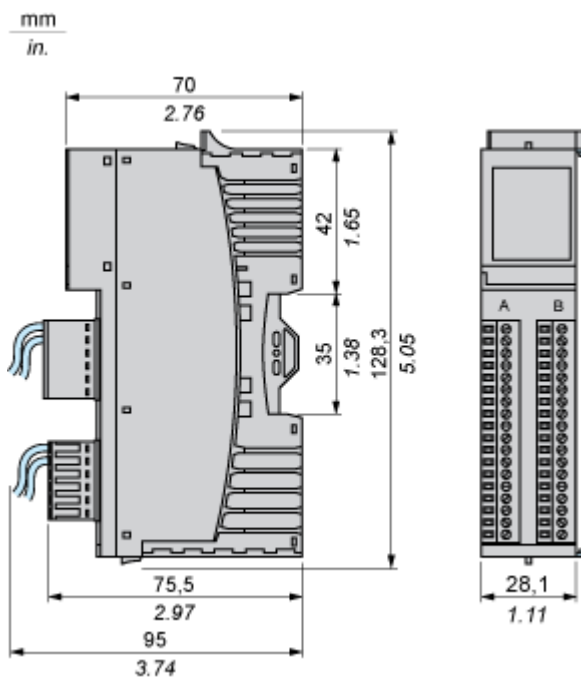
Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|---|
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Da |

Dimensions Drawings

Dimensions

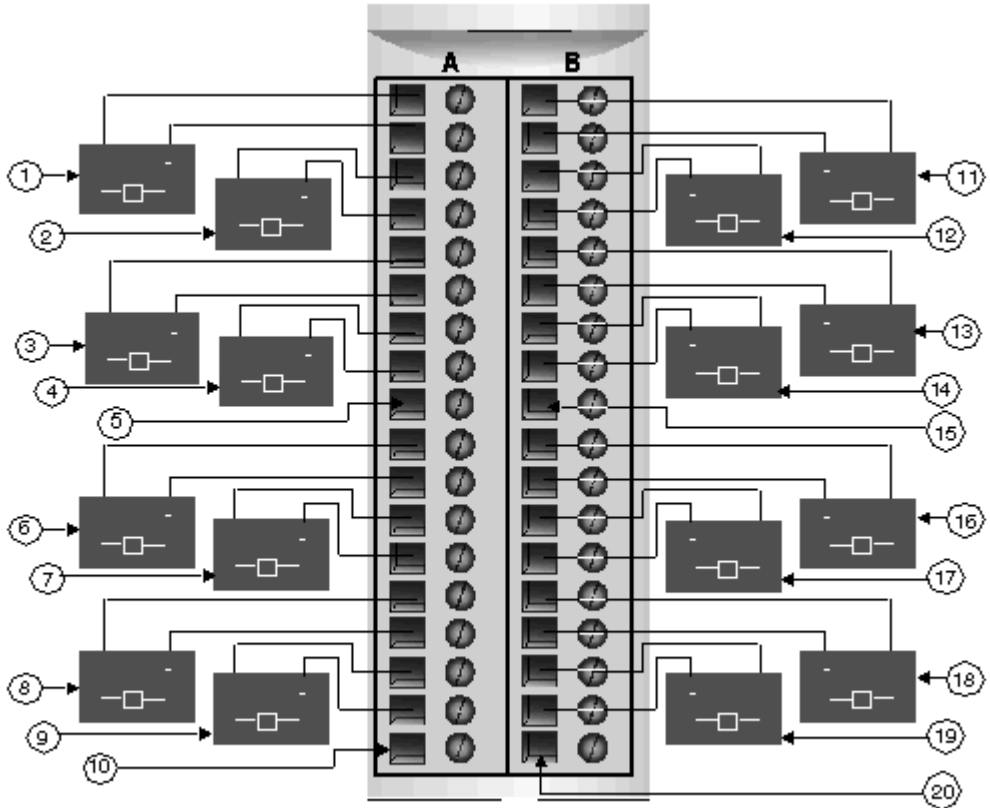


Connections and Schema

Wiring Diagram

Example

16 two-wire actuators



| # | Group 1 | # | Group 2 |
|----|----------------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | Channel 1, Connector A, Actuator | 11 | Channel 1, Connector B, Actuator |
| 2 | Channel 2, Connector A, Actuator | 12 | Channel 2, Connector B, Actuator |
| 3 | Channel 3, Connector A, Actuator | 13 | Channel 3, Connector B, Actuator |
| 4 | Channel 4, Connector A, Actuator | 14 | Channel 4, Connector B, Actuator |
| 5 | Pin 9, Connector A (not used) | 15 | Pin 9, Connector B (not used) |
| 6 | Channel 5, Connector A, Actuator | 16 | Channel 5, Connector B, Actuator |
| 7 | Channel 6, Connector A, Actuator | 17 | Channel 6, Connector B, Actuator |
| 8 | Channel 7, Connector A, Actuator | 18 | Channel 7, Connector B, Actuator |
| 9 | Channel 8, Connector A, Actuator | 19 | Channel 8, Connector B, Actuator |
| 10 | Pin 18, Connector A (not used) | 20 | Pin 18, Connector B (not used) |

