

Schaltpack:**DSP4-R (DE)****6.04.2022**

Das DSP4-R ist ein DMX512 gesteuerter Relais Schaltaktor mit 4 potentialfreien Kanälen für 250V~ / 16A Nennstrom und 70A Einschaltstrom im DIN-Hutschienengehäuse.

Das DSP4-R ist die um die Spitzenstrombegrenzung reduzierte Version des DSP4TR.

Es kann zwischen zwei Schalthysteresen ausgewählt werden.

Eine Besonderheit des DSP4-R ist der integrierte 4 Kanal Einschaltsequenzer mit Verzögerungszeiten von 1s bis 99s. Durch den Einsatz weiterer DSP4-R kann der Sequenzer bis auf 32 Kanäle ausgebaut werden.

Zusammenfassung der Eigenschaften:

1. 4x 16A/250V~ Lastrelais (4000VA, AC1)
2. DMX512 Adressen direkt dezimal einstellbar.
3. Zwei Schalthysteresen 60/40% or 3/2%
4. manuelles Einschalten der einzelnen Kanäle (override)
5. TS-35 DIN Hutschienenmontage
6. alle Anschlüsse mit Fahrstuhlklemmen bis 2.5²
7. Maße (LxBxH): 160 x 90 x 58 mm
8. Gewicht: 354g