



LOGO! DM8 24R ERW.-MODUL,
 SV/E/A: 24V/24V/RELAIS, 2TE 4 DE/ 4 DA,
 AC/DC/NPN INPUT FUER LOGO! 8

Abbildung ähnlich

| Aufbauart/Montage | |
|--|---|
| Montage | auf Hutschiene 35 mm, 2 Teilungseinheiten breit |
| Versorgungsspannung | |
| DC 24 V | Ja |
| zulässiger Bereich, untere Grenze (DC) | 20,4 V |
| zulässiger Bereich, obere Grenze (DC) | 28,8 V |
| AC 24 V | Ja |
| Netzfrequenz | |
| zulässiger Frequenzbereich, obere Grenze | 63 Hz |
| Digitaleingaben | |
| Anzahl der Eingänge | 4 |
| Eingangsspannung | |
| Art der Eingangsspannung | AC/DC |
| für Signal "0" | AC/DC < 5 V |
| für Signal "1" | AC/DC > 12 V |
| Eingangsstrom | |
| für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom) | 1,1 mA |
| für Signal "1", typ. | 5,5 mA |

| | |
|--|------------|
| Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) | |
| für Standardeingänge | |
| bei "0" nach "1", max. | 1,5 ms |
| bei "1" nach "0", max. | 15 ms |
| Digitalausgaben | |
| Anzahl der Ausgänge | 4 ; Relais |
| Kurzschlusschutz | Nein |
| Ansteuern eines Digitaleingangs | Ja |
| Schaltvermögen der Ausgänge | |
| Lampenlast, max. | 1000 W |
| Ausgangsstrom | |
| für Signal "1" Nennwert | 5 A |
| Parallelschalten von 2 Ausgängen | |
| zur Leistungserhöhung | Nein |
| Schaltfrequenz | |
| bei ohmscher Last, max. | 2 Hz |
| bei induktiver Last, max. | 0,5 Hz |
| mechanisch, max. | 10 Hz |
| Relaisausgänge | |
| Schaltvermögen der Kontakte | |
| bei induktiver Last, max. | 3 A |
| bei ohmscher Last, max. | 5 A |
| EMV | |
| Emission von Funkstörungen nach EN 55 011 | |
| Emission von Funkstörungen nach EN 55 011 (Grenzwertklasse B) | Ja |
| Schutzart und Schutzklasse | |
| IP 20 | Ja |
| Normen, Zulassungen, Zertifikate | |
| CSA-Zulassung | Ja |
| UL-Zulassung | Ja |
| FM-Zulassung | Ja |
| entwickelt nach IEC 61131 | Ja |
| nach VDE 0631 | Ja |
| Schiffbau-Zulassung | |
| Schiffbau-Zulassung | Ja |
| Umgebungsbedingungen | |
| Betriebstemperatur | |

| | |
|---------------|------------|
| min. | 0 °C |
| max. | 55 °C |
| Maße | |
| Breite | 35,5 mm |
| Höhe | 90 mm |
| Tiefe | 58 mm |
| Stand | 08.09.2014 |