



LOGO! DM16 24R ERW.-MODUL,
SV/E/A: 24V DC/24V DC/RELAIS,
8 DE/8 DA, 4TE

Abbildung ähnlich

Aufbauart/Montage	
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit
Versorgungsspannung	
DC 24 V	Ja
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	8
Eingangsspannung	
Art der Eingangsspannung	DC
für Signal "0"	< 5 V DC
für Signal "1"	> 12 V DC
Eingangsstrom	
für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	1 mA
für Signal "1", typ.	2 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
für Standardeingänge	
bei "0" nach "1", max.	1,5 ms

bei "1" nach "0", max.	1,5 ms
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	8 ; Relais
Kurzschlusschutz	Nein
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
Lampenlast, max.	1000 W ; 500 W bei 115 V AC
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	72 mm ; 4 TE
Höhe	90 mm
Tiefe	53 mm
Stand	06.08.2014