



LOGO! DM16 230R ERWEIT.-MODUL,
SV/E/A: 230V/230V/RELAIS, 4TE,
8 DE/ 8 DA FUER LOGO! 8

Abbildung ähnlich

Aufbauart/Montage	
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit
Versorgungsspannung	
DC 115 V	Ja
DC 230 V	Ja
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	100 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	253 V
AC 115 V	Ja
AC 230 V	Ja
Netzfrequenz	
zulässiger Frequenzbereich, obere Grenze	63 Hz
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	8
Eingangsspannung	
Art der Eingangsspannung	AC/DC
für Signal "0"	< AC 40 V, < DC 30 V
für Signal "1"	> AC 79 V, > DC 79 V
Eingangsstrom	
für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	0,06 mA ; 0,05 mA bei AC, 0,06 mA bei DC

für Signal "1", typ.	0,37 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
für Standardeingänge	
bei "0" nach "1", max.	40 ms
bei "1" nach "0", max.	75 ms
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	8
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	71,5 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	58 mm
Stand	08.09.2014