

Technische Daten:

Ub 16-32V

Temperaturbereich -40 +85°C

Lagertemperatur 2h/95°C

Schutzklasse IP32

Belastbarkeit der Ausgänge 84a und 84b

2 x Glühlampe 45-70W=140W max.

zuzügl. 2x 20W Motorkurzschlußstrom

Imax (84a,85a) 18A für 10min

Gehäuse: PA66 mit 35% GF, schwarz; (>PA 66-GF35 FR<) UL 94: V-0

Teilekennzeichnung gedruckt oder eingespritzt.

Datum auf einer Seite gepreßt oder gedruckt; Klemmenbezeichnung auf Anschlussseite

Gehäuseabzugskraft >200N bei Vprüf 100mm/min

Grundplatte:

1,5 DIN 40605-Hp 2061

Flachstecker

A6,3 x 0,8 DIN 46 244

MUST2 LG BK DIN 1624

Oberfl.: 8 bis 10 µm verzinkt

A2,8 x 0,8 DIN 46 244

CuZn 37F DIN 17670

Oberfl.: 8 bis 10 µm verzinkt

Überspannung 36V/1h bei 40°C


Temperaturbereich -40 +85°C

Lagertemperatur 2h/95°C

Stromaufnahme Stecker 31 <10mA

Belastbarkeit der Ausgänge 83a und 83b

20mA/Ausgang

	Maßstab 2 : 1	Angebotszeichnung	4-29.0600.00
 KRÄCKER 12277 Berlin Germany		Kontrollrelais 24V Rundumleuchte MAN 81.25902.0479	