



R&R RR-P-476 (16 digital-in 24V)

Maße 100 x 40mm

Versorgungsspannung 5V DC

Interfaces R&R Schieberegister-Interface
(10), (2x10) und (16)

16 x digitale Inputs 0v/24V (absolute max. +-75V)

Anreihbar an RR-P-456

Hardware

Steckerbelegung

Schieberegister Interface Eingang (10/16pol Pfostenverbinder)			
Signal	Pin		Signal
GND	1	2	KEY-DATA-OUT
GND	3	4	CLOCK
GND	5	6	/STROBE-KEY
GND	7	8	+5V
STROBE-LAMP	9	10	LAMP-DATA-IN
GND	11	12	GND
GND	13	14	+12V
+12V	15	16	+12V

Schieberegister Interface Ausgang (10/16pol Pfostenverbinder)			
Signal	Pin		Signal
GND	1	2	KEY-DATA-IN
GND	3	4	CLOCK
GND	5	6	/STROBE-KEY
GND	7	8	+5V
STROBE-LAMP	9	10	LAMP-DATA-IN
GND	11	12	GND
GND	13	14	+12V
+12V	15	16	+12V

Eingänge / Ausgänge (16pol Phoenix Stiftleiste 3.81mm Raster)		
Signal	Pin	
Input 1	1	0V/24V max. ±75V
Input 2	2	
Input 3	3	
Input 4	4	
Input 5	5	
Input 6	6	
Input 7	7	
Input 8	8	
Input 9	9	0V/24V max. ±75V
Input 10	10	
Input 11	11	
Input 12	12	
Input 13	13	
Input 14	14	
Input 15	15	
Input 16	16	