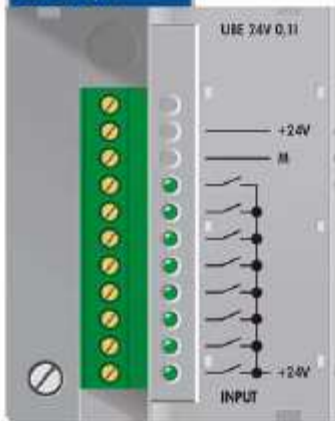
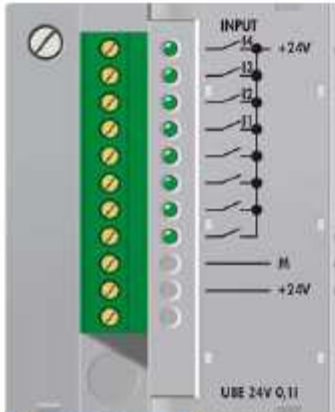


16 WEJŚĆ • DC 24 V • 0,1 ms • PRZERWANIA UBE 24V 0,1I



Wejścia 0..7, DC 24V  
LED 0..7, zielona

GND (In0..In7, zasilanie czujnika, zacisk -)  
24 V DC, zasilanie czujnika, zacisk +

dostęp do modułu, LED żółta

zezwozenie przerwań, LED 4...1 zielona

przerwanie aktywne, LED żółta

24 V DC, zasilanie czujnika, zacisk +  
GND (In8..In15, zasilanie czujnika, zacisk -)

Wejścia 8..15, DC 24V  
LED 8..15, zielona

DANE TECHNICZNE		UBE 24V 0,1I
nr artykułu		R4.314.0060.0
liczba wejść/wyjść		16, 2 grupy po 8 wejść pierwsze cztery wejścia w grupie są przerwaniami
wewnętrzny pobór mocy DC 5 V		0,1 W
połączenie		2 x 11-pin, listwa zaciskowa
przekrój przewodów		nie mniej niż 2,5 mm <sup>2</sup>
waga		0,45 kg

### wejścia

schemat blokowy	
-----------------	--

napięcie wejściowe	24 V DC, tętnienie max. 5%
poziom sygnałów	wysoki: +13 ... +30 V niski: -30 ... +6 V
prąd wejściowy	typowy 8 mA dla 24 V napięcia wejściowego
opóźnienie	typowe 0,1 ms
równoczesność	100 %
izolacja	optoelektroniczna, wszystkie cztery grupy od każdej kolejnej oraz od szyny

### diody LED

INPUTS, 16 x zielona	zał.	stan wysoki na czujniku
MODULE ACCES, 1 x żółta	zał.	dostęp sterownika do modułu, OK.
	wył.	sterownik STOP, moduł niezaprogramowany, moduł uszkodzony
ENABLE INTERR, 1 x zielona	zał.	jedno lub obydwa zbocza przerwań 1/2/3/4 mają zezwolenie od maski przerwań
	wył.	możliwość przerwania 1/2/3/4 niezaprogramowana w masce przerwań
INTERR ACTIVE, 1 x żółta	krótkie zał.	conajmniej jedno przerwanie (wszystkie cztery sygnały połączone) na szynie
	zał.	stracony reset przerwania