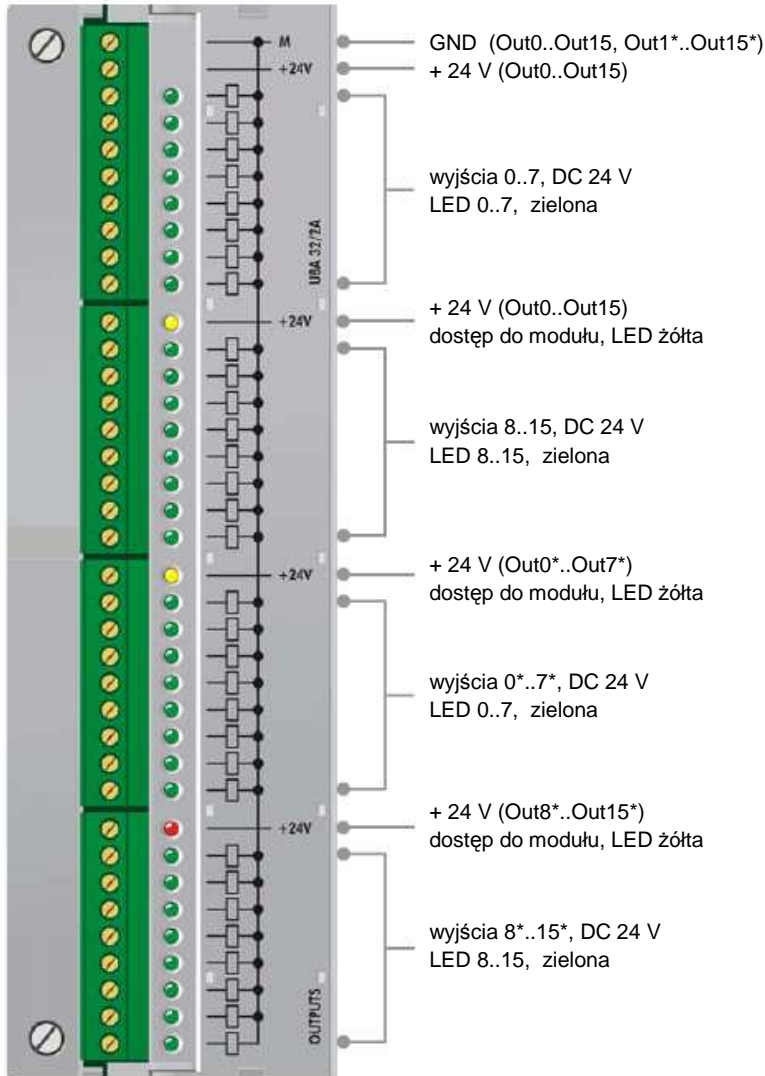
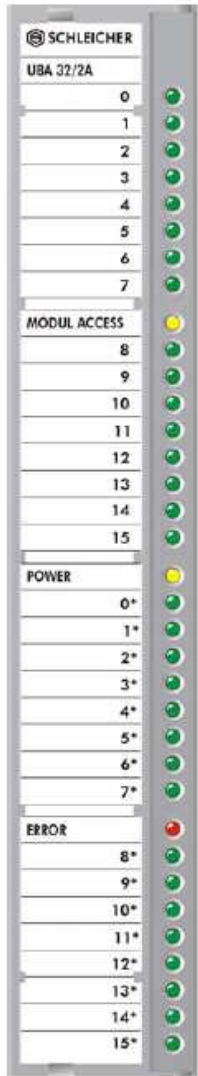


32 WYJŚCIA • DC 24 V • 2 A UBA 32/2 A



DANE TECHNICZNE		UBA 32/2 A
nr artykułu		R.4.314.0080.D
liczba wejść/wyjść		32, 4 grupy po 8 wyjść
wewnętrzny pobór mocy DC 5 V		0,9 W
połączenie		1 x 11-pin i 3 x 9-pin, listwa zaciskowa
przekrój przewodów		nie mniej niż 2,5 mm <sup>2</sup>
waga		0,54 kg

### wejścia

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

napięcie zasilania	24 V DC, tętnienie max. 5%
poziom sygnałów	wysoki: napięcie zasilania – xU (xU = 0,3V) niski: = 3 V
prąd wyjściowy	max. 2 A, praca ciągła max. 5 A, ładowanie
prąd wyjściowy na grupę	max. 8 A, praca ciągła
ochrona przeciwprądowa	elektroniczny monitoring grupy, prąd wyzwalany 9...11 A
ochrona przeciwzwarceniowa	elektroniczna
równoległe połączenie wyjść	nie
częstotliwość przełączania	obciążenie rezystancyjne: max. 10 Hz obciążenie indukcyjne: max. 0,5 Hz dla 2A max. 10 Hz dla 0,5A
izolacja	optoelektroniczna

### diody LED

OUTPUTS, 32 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
POWER LED, 1 x zielona	zał.	zewnętrzne napięcie zasilania OK
	wył.	brak zasilania zewnętrznego
ERROR LED, 1 x czerwona	zał.	monitoring wykrył przeciążenie, wiadomość do sterownika
	wył.	monitoring przeciążenia OK