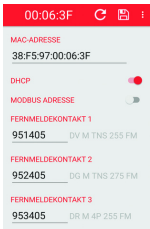
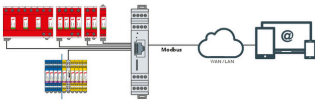


DRC AL MODBUS (910 694)

- Komunikacja stanu urządzenia przez Modbus TCP / RTU
- Integracja ograniczników przepięć Red/Line®przez zestyki zdalnej sygnalizacji stanu i ograniczników przepięć Yellow/Line przez interfejs szeregowy
- Monitorowanie do 4 ograniczników przepięć ze stykiem zdalnej sygnalizacji (FM) i do 150 ograniczników BLITZDUCTOR® XT
- Integracja zestyków zdalnej sygnalizacji innych modułów funkcyjnych z systemem monitorowania



Ilustracje nie są wiążące



Kompaktowe urządzenie montowane na szynie do przesyłania przez Modbus RTU / TCP informacji o stanie SPD, takich jak stan funkcji, numer artykułu SPD i numery artykułów modułów zamiennych.

Typ	DRC AL MODBUS
Nr kat.	910 694
Do zabudowy	do 15 modułów DRC MCM AL XT (maksymalnie 150 ograniczników BLITZDUCTOR XT/XTU), do 4 zestyków zdalnej sygnalizacji
Obsługa	przez aplikację
Do zabudowy	obszarach Modbus RTU / TCP
Zakres napięcia wejściowego (DC) (U _{IN})	11-28 V
Moc maksymalna	600 mW
Rezystor końcowy	120 Ω
Przyłączenie Modbus RTU	RS485
Przyłączenie Modbus TCP	RJ45
Rodzaj komunikacji	master-slave
Zakres temperatury pracy (T _U)	-40°C ... +80°C
Stopień ochrony	IP 10
Wymiary	1 moduł(y), DIN 43880
Montaż	szyna 35 mm zgodnie z EN 60715
Przyłączenie zasilania / wejść cyfrowych / RS 485	śruba 2,5 mm ²
Przyłączenie sieci Ethernet	RJ45
Przekrój przewodów (druć / linka)	0,14-1,5 mm ²
Materiał obudowy	Ultramid B3UGM210
Kolor	szary
Spełnia wymagania normy	CE
Wejścia	4 uniwersalne zestyki FM oraz do 150 ograniczników BLITZDUCTOR XT poprzez DRC MCM AL XT (910 698)
Komunikacja	Modbus RTU/TCP
Przyłączenie zestyku zdalnej sygnalizacji	4 wejścia cyfrowe (IEC 61131-2)
Okablowanie wejściowe	otwarte = 0; 12 V / 24 V = 1
Napięcie wejściowe	0-28 V
Prąd wejściowy zestyku zdalnej sygnalizacji	< 6 mA
Przyłączenie DRC MCM AL XT	RS485
Wymiary	18 x 90 x 61 mm
Waga	67 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	90308900
GTIN (EAN)	4013364350212
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.