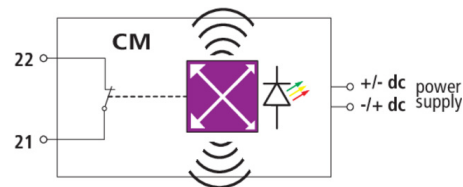
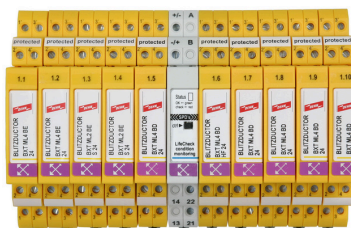


DRC SCM XT (910 696)

- Monitorowanie stanu ograniczników za pomocą technologii LifeCheck
- Stale monitoruje do 10 ograniczników przepięć (40 linii sygnałowych)
- Minimalny nakład pracy związany z okablowaniem
- Zdalna sygnalizacja przez zestyk zdalnej sygnalizacji (styk rozwierny)



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DRC SCM XT

Urządzenie montowane na szynie ze zintegrowanym czujnikiem LifeCheck RFID do monitorowania stanu maks. 10 BLITZDUCTOR XT / XTU z RFID-LifeCheck. Optyczna sygnalizacja stanu ogranicznika za pomocą diody LED w 3 kolorach w połączeniu z zestykiem zdalnej sygnalizacji (styk rozwierny).

Typ	DRC SCM XT
Nr kat.	910 696
Do badania	do 10 ograniczników BLITZDUCTOR XT / XTU ML
Do badania	do 10 ograniczników BLITZDUCTOR XT / XTU ML EX, do stosowania wyłącznie w strefach niezagrażonych wybuchem!; zachować wymagany odstęp!
Elementy robocze	przycisk pojedynczy, przełącznik DIP
Wskaźnik	trójkolorowa dioda LED (zielony, pomarańczowy, czerwony)
Zakres napięcia wejściowego (DC) (U_{IN})	18-48 V
Maksymalny znamionowy pobór prądu (I_{IN})	100 mA
Częstotliwość transmisji RFID	125 kHz
Komunikat: Zalecana wymiana SPD	LED, zestyk zdalnej sygnalizacji (zestyk rozwierny)
Cykl probierczy	ciągły
Zakres temperatury pracy podczas monitorowania 10 ograniczników BXT / BXTU	-20°C ... +60°C
Zakres temperatury pracy podczas monitorowania 8 ograniczników BXT / BXTU	-40°C ... +80°C
Stopień ochrony	IP 20
Montaż	szyna 35 mm zgodnie z EN 60715
Przyłączenie	śruba
Przekrój przewodów (druć / linka)	0,08-2,5 mm ²
Moment dokręcania zacisków śrubowych	0,4 Nm
Materiał obudowy	poliamid PA 6.6
Kolor	szary
Spełnia wymagania normy	EN 61010-1, 61000-6-2/4, ETSI EN 300 330-1 V1.7.1
Rodzaj zestyku zdalnej sygnalizacji (FM)	rozwierny (nc - normalnie zamknięty)
Dane techniczne zestyku zdalnej sygnalizacji (FM)	rezystancja styku < 25 Ω; prąd upływu < 1 μA
Parametry obwodu sygnalizacji DC	350 V / 0,12 A
Parametry obwodu sygnalizacji AC	250 V / 0,07 A
Akcesoria w zestawie	podstawa, moduł kontroli, krótki przewodnik, etykiety numeracyjne
Waga	54 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	90308900
GTIN (EAN)	4013364149359
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.