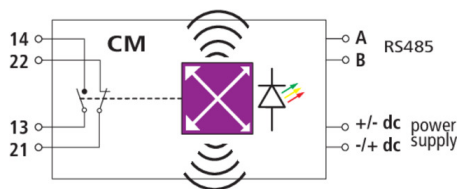


## DRC MCM XT (910 695)

- Monitorowanie stanu ograniczników za pomocą technologii LifeCheck
- Stale monitoruje do 10 ograniczników przepięć (40 linii sygnałowych)
- Minimalny nakład pracy związany z okablowaniem
- Zdalna sygnalizacja poprzez zestyk zdalnej sygnalizacji lub opcjonalny interfejs RS485



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DRC MCM XT



Oprogramowanie do wyświetlania stanu DRC MCM XT

Urządzenie montowane na szynie ze zintegrowanym czujnikiem LifeCheck RFID do monitorowania stanu maks. 10 BLITZDUCTOR XT z RFID-LifeCheck. Optyczna sygnalizacja stanu ogranicznika za pomocą diody LED w 3 kolorach w połączeniu z zestykiem zdalnej sygnalizacji (styk rozwierny lub styk zwierny). Interfejs RS 485 umożliwia połączenie w sieć do 15 DRC MCM XT.

Opcjonalnie bezpłatne oprogramowanie PC „Wskaźnik stanu i konsola serwisowa” może być obsługiwane przez konwerter interfejsu RS485.

Oprogramowanie umożliwia zdalne wyświetlanie stanu wszystkich monitorowanych ograniczników przepięć za pomocą komputera PC.

Do pobrania: w obszarze usług pod adresem [www.dehn.de](http://www.dehn.de)

| Typ  | DRC MCM XT   |
|--|--|
| Nr kat.  | 910 695  |
| 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 wielostanowy, 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 i zwierny)  |
| 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 <sup>2</sup>   |
| 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)                                   | zestyk zwierny (no - normalnie otwarty) i 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 przewód, etykiety numeracyjne   |
| Waga   | 180 g  |
| Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)                              | 90308900   |
| GTIN (EAN)   | 4013364118959  |
| 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.