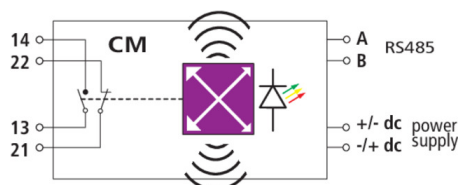


DRC MCM AL XT (910 698)

- Tilstandsovervågning af afledere med LifeCheck
- Permanent overvågning af op til 10 afledere (40 signalledere)
- Minimalt trådningsbehov
- Fjernsignalering over FM-kontakt eller eventuel RS485-snitflade
- Forbindelse til DEHNrecord Alert
- Yderligere overførsel af artikelnummer



Figure without obligation



Elektrisk opbygning DRC MCM AL XT



DRC MCM AL XT StatusDisplay-software

DIN-skinneapparat med integreret LifeCheck-sensor til tilstandsovervågning af op til 10 BLITZDUCTOR XT / XTU med LifeCheck. Overførsel af BXT-information som status, busadresser og artikelnumre til kommunikationsenheden DEHNrecord Alert.

Type	DRC MCM AL XT
Part No.	910 698
Test af	Op til 10 BLITZDUCTOR XT / XTU ML
Test af	Op til 10 BLITZDUCTOR XT / XTU ML EX; kun til brug i ikke-eksplosionsfarlige atmosfærer!
Driftselementer	Flervejstast, DIP-skifter
Indikator	Trefarvet LED (grøn, orange, rød)
Indgangsspændingsområde DC (U_{IN})	18-48 V
Max. mærkestrømsforbrug (I_{IN})	100 mA
RFID-transmissionsfrekvens	125 kHz
Fysisk snitflade	RS 485
Melding: udskiftning af afleder anbefales	LED, fjernmeldekontakt (bryde- og skiftekontakt)
Prøvecyklus	Kontinuerlig
Driftstemperaturområde til overvågning af 10 BXT / BXTU	-20 °C ... +60 °C
Driftstemperaturområde til overvågning af 8 BXT / BXTU	-40 °C ... +80 °C
Driftstemperaturområde til adressering af BXT til 10 BXT/BXTU	0 °C ... +60 °C
Kapslingsklasse	IP 20
Til montage på	35 mm DIN-skinne efter EN 60715
Tilslutning	Skrue
Tilslutningstværsnit, massiv / fintrådet	0,08-2,5 mm ²
Tilspændingsmoment (tilslutningsklemme)	0,4 Nm
Kapslingsmateriale	Polyamid PA 6,6
Farve	Grå
Prøvestandarder	EN 61010-1, 61000-6-2/4, ETSI EN 300 330-1 V1.7.1
FM-kontakt / kontaktform	Skifte- (no) og brydekontakt (nc)
FM-kontakt / kontaktdata	Kontaktmodstand < 25 Ohm; lækstrøm < 1 µA
Brydeevne DC	350 V / 0,12 A
Brydeevne AC	250 V / 0,07 A
Levering inkluderer	Basisdel, overvågningsmodul, kort guide og anmærkningssystem
Vægt	67 g
Toldpositionsnummer (Kombinerede Nomenklatur EU)	85389091
GTIN	4013364337053
PU	1 Pakkestørrelse

We reserve the right to introduce changes in performance, configuration and technology, dimensions, weights and materials in the course of technical progress. The figures are shown without obligation.