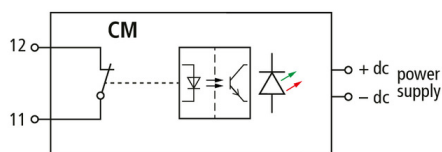


DRC IRCM (910 710)

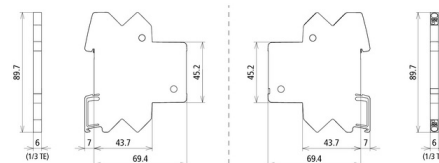
- Zustandsorientierte Überwachung von Ableiter BLITZDUCTORconnect mit integriertem LifeCheck
- Schnelle und einfache Installation und Inbetriebnahme (ohne Ableiter-Adressierung)
- Fernsignalisierung über potentialfreien FM-Kontakt (nc)



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DRC IRCM



Maßbild DRC IRCM

Condition Monitoring Einheit DEHNrecord, Hutschienengeräte-Set mit integriertem optischen Sender/Empfänger sowie optische Umlenkeinheit für die zustandsorientierte Überwachung von Ableitern BCO mit LifeCheck. Optische Ableiter-Zustandsmeldung über LED-Sammelanzeige kombiniert mit FM-Signalisierung (Öffnerkontakt).

Typ	DRC IRCM
Art.-Nr.	910 710
Anzeigenelement	2-Farben-LED (grün, rot)
Eingangsspannungsbereich DC (U_{IN})	6-35 V DC
Nennstromaufnahme max. (I_{IN})	≤ 10 mA
Abstand Sender / Empfänger bis Umlenker	≤ 304 mm
Meldung Ableitertausch	LED, FM-Kontakt (Öffner)
Prüfzyklus	endlos
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-30 °C ... +70 °C
Schutzart	IP 20
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Anschluss Eingang / Ausgang	Push-in / Push-in
Anschlussquerschnitt eindrätig	0,2-2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig	0,2-2,5 mm ² mm ²
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	grau
Prüfnormen	EN 61010-1
Zulassungen	UL, ATEX, IECEx
FM-Kontakte / Kontaktform	Öffner (nc)
FM-Kontakte / Kontaktarten	Übergangswiderstand < 25 Ohm; Leckstrom < 1 µA
Schaltleistung DC	48 V / 500 mA / Pmax 300 mW
Lieferumfang	Sender/Empfängereinheit / Umlenker
Gewicht	52 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389091
GTIN (EAN)	4013364424678
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.