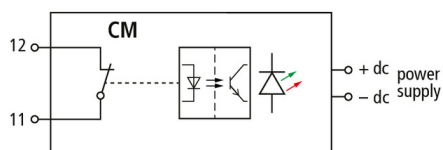


DRC IRCM (910 710)

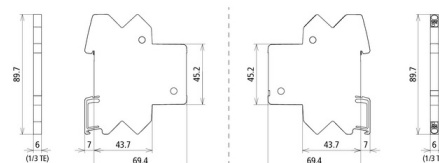
- Zustandsorientierte Überwachung von Ableiter BLITZDUCTORconnect und DEHNpatch mit integriertem LifeCheck
- Schnelle und einfache Installation und Inbetriebnahme (ohne Ableiter-Adressierung)
- Fernsignalisierung über potentialfreien FM-Kontakt (Öffner)



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 BLITZDUCTORconnect und DEHNpatch mit LifeCheck. Optische Ableiter-Zustandsmeldung über LED-Sammelanzeige kombiniert mit FM-Signalisierung (Öffnerkontakt).

Typ Art.-Nr.	DRC IRCM 910 710
Eingangsspannungsbereich DC (U_{IN})	6-35 V DC
Nennstromaufnahme max. (I_N)	≤ 10 mA
Abstand Sender / Empfänger bis Umlenker	≤ 305 mm
Meldung Ableitertausch	LED, FM-Kontakt (Öffner)
Anzeigenelement	2-Farben-LED (grün, rot)
FM-Kontakte / Kontaktform	Öffner (nc)
FM-Kontakte / Kontaktdaten	Übergangswiderstand $< 2,5$ Ohm; Leckstrom < 1 μ A
Schaltleistung DC	48 V / 500 mA / Pmax 300 mW
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
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	grau
Prüfnormen	EN 61010-1
Zulassungen	CSA, UL
Lieferumfang	Sende-/Empfängereinheit / Umlenkeinheit
Gewicht	52 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90308900
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.