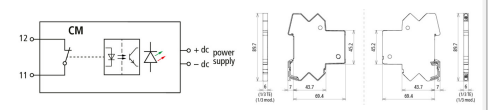


DRC IRCM (910 710)

- Unité de surveillance d'état des parafoudres BLITZDUCTORconnect et DEHNpatch avec LifeCheck intégré
- Installation et mise en service simple et rapide (sans adressage des parafoudres)
- Télésignalisation via contact FM sans potentiel (contact de rupture)





Illustrations sans engagemen

Circuit du DRC IRCM

Dimension du DRC IRCM

Unité de surveillance d'état DEHNrecord, set d'appareils sur rail DIN avec émetteur/récepteur optique et unité d'inversion optique pour surveiller l'état des parafoudres BLITZDUCTORconnect et DEHNpatch avec la technologie LifeCheck. Signalisation visuelle de l'état du parafoudre via un affichage groupé à LED avec signalisation FM (contact d'ouverture).

Туре	DRC IRCM
Référence	910 710
Plage de la tension d'entrée DC (U _{IN})	6-35 V DC
Consommation max. de courant nominal (I _{IN})	≤ 10 mA
Distance entre transmeteur et unité de déviation	≤ 305 mm
Message de remplacement de protection recommandé	LED, contact de télésignalisation (signal d'ouverture)
Elément d'affichage	VERT/ROUGE
Contacts de télésignalisation/Type de contact	Contact d'ouverture (nc)
Contacts de télésignalisation/Données de contact	résistance de contact <2,5 ohms; courant de fuite <1 μA
Capacité de commutation DC	48 V / 500 mA / Pmax 300 mW
Cycle de test	sans fin
Température d'utilisation (T _U)	-30 °C +70 °C
Indice de protection	IP 20
Montage sur	Rail DIN 35 mm selon EN 60715
Raccordement d'entrée/de sortie	Push-in / Push-in
Section de raccordement rigide	0,2-2,5 mm ²
Section de raccordement brins souples	0,2-2,5 mm ²
Matériau du boîtier	Polyamide PA 6.6
Couleur	gris
Normes de test	EN 61010-1
Certifications	UL, CSA, ATEX, IECEx, CCC
Certifications ATEX	TÜV 20 ATEX 8480 X : II 3G Ex ec IIC T4 Gc
Certifications CEIEx	IECEx TUR 20.0071X : Ex ec IIC T4 Gc
China Compulsory Certification	CCC No. 2023322309005182
Accessoires compris dans la livraison	Transmitter-/receiver unit /reverse unit
Poids	52 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90308900
GTIN (Numéro EAN)	4013364424678
UC	1 pièce(s)

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractérisque et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.