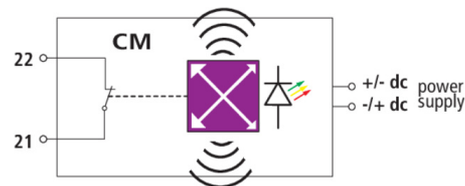


DRC SCM XT (910 696)

- Controllo orientato di stato degli scaricatori con LifeCheck
- Controlla costantemente fino a 10 scaricatori (40 cavi di segnale)
- Cablaggio minimo
- Telessegnalamento tramite contatto FM (contatto di riposo)



Immagine indicativa



Schema di principio DRC SCM XT

Dispositivo da guida DIN con sensore RFID-LifeCheck integrato per il controllo orientato di stato di al massimo 10 BLITZDUCTOR XT/XTU con RFID-LifeCheck. Segnale di stato ottico dello scaricatore tramite 3 LED colorati combinato con segnalazione FM (contatto di riposo).

Tipo Art.	DRC SCM XT 910 696
Verifica di	fino a 10 BLITZDUCTOR XT/XTU ML
Controllo di	fino a 10 BLITZDUCTOR XT/XTU ML EX solamente in atmosfera non esplosiva! Rispettare la distanza di sicurezza!
Elementi di comando	Pulsante, interruttore DIP
Elementi d'indicazione	Led colorati (verde, arancione, rosso)
Campo della tensione d'ingresso DC (U_{IN})	18-48 V
Assorbimento di corrente nominale max (I_{IN})	100 mA
Frequenza di trasmissione RFID	125 kHz
Messaggio "sostituire scaricatore"	LED, contatto FM (contatto in apertura)
Ciclo di prova	infinito
Temperatura d'esercizio per il controllo fino a 10 BXT/BXTU	-20 °C ... +60 °C
Temperatura d'esercizio per il controllo fino a 8 BXT/BXTU	-40 °C ... +80 °C
Grado di protezione	IP 20
Montaggio su	guida profilata 35 mm secondo EN 60715
Collegamento	vite
Sezione di collegamento rigido/flessibile	0,08-2,5 mm ²
Coppia di serraggio (morsetto di collegamento)	0,4 Nm
Materiale involucro	poliamide PA 6.6
Colore	grigio
Norma di riferimento per le prove	EN 61010-1, 61000-6-2/4, ETSI EN 300 330-1 V1.7.1
Contatto FM/ tipo di contatto	in apertura (n.c.)
Contatto FM/ dati contatto	resistenza di contatto ≤ 25 Ohm; corrente dissipata < 1 μ A
Portata DC	350 V / 0,12 A
Portata AC	250 V / 0,07 A
Accessori di fornitura	elemento base, modulo di monitoraggio, istruzioni d'uso e targhette di numerazione
Peso	54 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	90308900
Codice GTIN (EAN)	4013364149359
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.