

Contact Closure Smart Sensor Weatherproof Enclosure

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CONT-1022 è il nodo a chiusura di contatto membro della famiglia di prodotti SensiNet®. CONT-1022 rileva e trasmette in tempo reale tutti i cambiamenti di stato (da aperto a chiuso o viceversa) del circuito connesso, oppure lo stato del circuito ad intervalli definiti da utente.

CONT-1022 può essere usato con una grande varietà di interruttori inclusi gli interruttori meccanici, IR e magnetici. Il nodo supporta fino a due canali. Il nodo CONT-1022 utilizza il protocollo di trasmissione SensiNet®, che assicura una altissima affidabilità anche in ambienti industriali fortemente disturbati. Il nodo CONT-1022 è alimentato a batteria, la cui durata supera 1,5 anni di funzionamento in applicazioni tipiche.

Il nodo CONT-1022 trasmette a 2.4 GHz, è conforme allo standard IEEE 802.15.4 e possiede i marchi FCC e CE.



- "Due canali ON/OFF in input
- "Connessioni affidabili oltre i 200 metri in spazi aperti e fino a 70 metri al chiuso
- "Intervalli di trasmissione definibili da utente e configurabili da remoto
- "Supporta l'acknowledge dei messaggi e il routing ridondante per una completa e affidabile connettività della rete
- "LED indicatore dello stato
- "Grado di protezione IP65



CONT-1022-N

SPECIFICHE

| SPECIFICIE | |
|---------------------------|---|
| Radio | |
| Radio | IEEE 802.15.4 compliant, 2.4 GHz DFSS |
| Conformità | Marchi FCC Part 15 e CE |
| Antenna | Antenna interna |
| Potenza in uscita | 15 dBm |
| Portata | Fino a 212m in spazi apertiFino a 70m in condizioni tipiche di spazi interni |
| Varie | |
| Temperatura di utilizzo | Da -10° C a 50°C |
| Umidità di utilizzo | Fino al 100% senza condensa |
| Alimentazione | Batteria AA 3.6 lithium thionyl chloride |
| Durata delle batterie | 1.5 anni con intervalli di 2 minuti |
| Intervallo di rilevazione | Configurabile da remoto. Da 10 secondi a 60 minuti |
| LED | LED indicatore dello stato |
| Dimensioni | 165 mm x 155 mm x 125 mm |
| Contenitore | in ABS - protezione IP65 |
| Opzioni di fissaggio | Una o due viti Striscia di nastro biadesivo |
| Specifiche di input | |
| Numero di circuiti | due canali |
| Interruttori supportati | interruttori elettrici a contatto STSP magnetici, relay meccanici, fotocellule, IR |
| Rilevazione cambio stato | 1/10 di secondo |
| Max lunghezza cavo | 10 metri (dall'interruttore al nodo) |
| Connessione ai terminali | Diametro del filo da #28 a14 AWG Connessione a coppia serrante |
| | |