

Kolibri

DATENBLATT: FFKO-A32D81

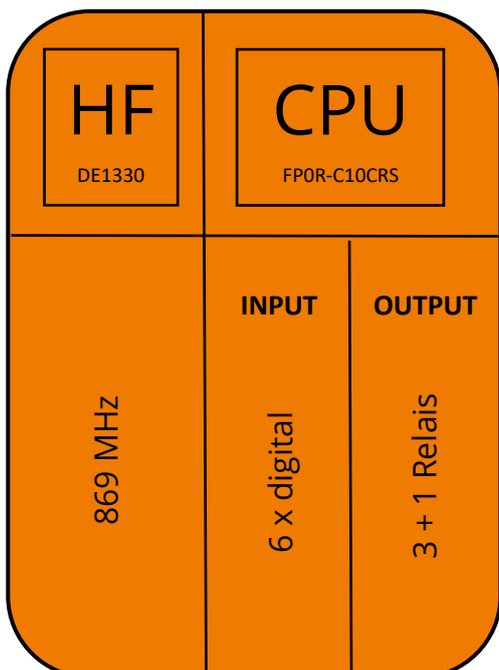
Unser Kolibri ist ein erweiterbares, flexibles Netzwerk zur Datenfunkkommunikation. Dieses dient in erster Linie der stabilen, bidirektionalen Übertragung von digitalen und analogen Signalen sowie simpler Integration von externen Komponenten wie Sensoren, Funksteuerungen, Sprechfunkgeräte, usw.

Kernelemente des Systems sind

- die permanente Funkstreckenüberwachung,
- die Routingfähigkeit für ortsfeste Kommunikationsnetzwerke und
- vollständiges Acknowledgement der Telegramme.

Die Datenübertragung ist dadurch stabil und zuverlässig - jede Unterbrechung wird sofort erkannt!

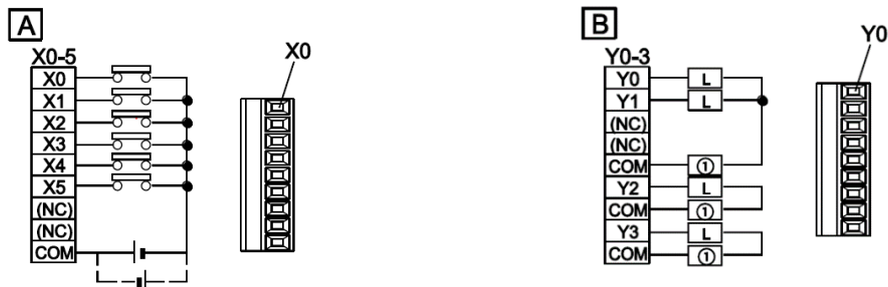
Die verschiedenen Kolibri Module sind untereinander flexibel kombinierbar.



Das Modul ist Teil der Modulreihe A und verwendet die Funktechnologie 869 MHz. Die verwendete Panasonic SPS der Serie FP0R ist ausgestattet mit 6 digitalen Eingängen und 3+1 Relais - ein Relais ist zur Funkstreckenüberwachung in Verwendung. Es ist konzipiert zur Hutschiene-Montage und 24 V DC Versorgung.

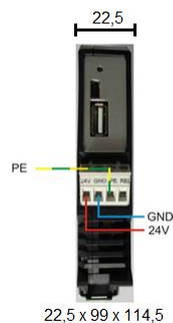
Jeder Kolibri kann mit kundenspezifischer Logik versehen werden. Standardmäßig werden die vorhandenen Signale bidirektional gespiegelt. Neben weiteren Logikbausteinen wie Verriegelungen, fehlersichere Schalter oder Diagnosebausteinen werden damit auch komplett individuelle Lösungen umgesetzt.

TECHNISCHE DETAILS



Merkm al	Beschreibung
Funktechnologie	869 MHz
Reichweite	300 m Indoor / 2000 m Outdoor (bei Sichtverbindung)
Schutzart	IP20
Betriebsspannung	21,6 – 26,4 V DC
Max. Stromverbrauch	200 mA (DE) + 116 mA (SPS)
Temperaturbereich	0°C bis 55°C
Antennenanschluss	SMA Buchse – 50 Ohm
Eingänge	
Galvanische Trennung	Optokoppler
Nenneingangsspannung	24 V DC
Eingänge pro Bezugspotenzial	6 Inputs (Sowohl der positive als auch der negative Pol der Spannungsversorgung kann an das Bezugspotenzial angeschlossen werden)
Ausgänge	
Ausgänge pro Bezugspotenzial	2 + 1 + 1 (Zwei Relais mit gemeinsamer Wurzel)
Maximaler Laststrom (ohmsche Last)	2A 250V AC, 2A 30V DC ($\leq 4,5A$ / Bezugspotenzial)
Verfügbarkeit	3 verfügbare Relais / 1 Relais für Funkstreckenüberwachung in Verwendung

DATAEAGLE



SPS

