



# STAR CAT

## CARATTERISTICHE GENERALI

Star-CAT è un hub progettato per il bus da campo EtherCAT. Star-CAT trasforma una topologia di rete EtherCAT lineare in una topologia a stella, utilizzando un canale in ingresso e fino a 3 diversi canali in uscita.

## SPECIFICHE FUNZIONALI

- L'interfaccia avviene connettendo l'ingresso in qualsiasi punto della rete EtherCAT, avendo cura che il flusso di comunicazione preveda il master a monte.
- La connessione su bus EtherCAT avviene con connettori RJ45.
- Nelle tre uscite è possibile connettere qualsiasi altra linea slave EtherCAT o ancora un modulo Star-CAT se occorre "ramificare" ulteriormente la rete.
- Segnalazione a led dello stato di attività del modulo e della comunicazione su bus EtherCAT, secondo quanto previsto dalle specifiche ETG.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione logica	24 Volt DC (morsetti Vdd)
Montaggio	Guida DIN tipo EN 50022 e EN50035
Dimensioni	138 x 70 x 23.5 mm
Temperatura d'esercizio	5 – 60°C
Umidità	10 – 95% umidità relativa, senza condensa