

Common Data Types

Complex Float → 64

Complex Float → 32

Complex Integer → 64

Complex Integer → 32

Complex Integer → 16

Complex Integer → 8

Float → 64

Float → 32

Integer → 64

Integer → 32

Integer → 16

Integer → 8

Bits (unpacked byte)

Async Message

Bus Connection

Wildcard

Datos complejos/Números complejos

Complex Float 64/32 tenemos un total de 64/32 bits para la parte real y 64/32 bits para la imaginaria

Complex Integer Igual que los imaginarios pero para números enteros

Flotante de doble precisión

Flotante de precisión simple

Enteros grandes

Enteros estándar

Enteros compactos (usados en dispositivos embebidos o transmisión compacta)

→ Secuencia de bits almacenados en bytes pero tratados como valores indivi

→ Mensajes discretos entre bloques

→ No llevan datos de señal directamente; para control o sincronización entre bloques

→ Acepta cualquier conexión