

Node ID	Node Name
003	VFD-MS 220V One-Phase

Device	Device Mapping
D25032_L	[003]RxPDO-Control word
D25032_H	[003]RxPDO-Control word
D25033_L	[003]RxPDO-v1 target velocity
D25033_H	[003]RxPDO-v1 target velocity
D25034_L	[003]RxPDO-Frequency Limit
D25034_H	[003]RxPDO-Frequency Limit
D25035_L	[003]RxPDO-Torque Limit
D25035_H	[003]RxPDO-Torque Limit
D25036_L	[003]RxPDO-Output Terminal B
D25036_H	[003]RxPDO-Output Terminal B
D25037_L	[003]RxPDO-AFM 1
D25037_H	[003]RxPDO-AFM 1
D25038_L	[003]RxPDO-v1 ramp function t
D25038_H	[003]RxPDO-v1 ramp function t

Device	Device Mapping
D24032_L	[003]TxPDO-Status word
D24032_H	[003]TxPDO-Status word
D24033_L	[003]TxPDO-v1 velocity deman
D24033_H	[003]TxPDO-v1 velocity deman
D24034_L	[003]TxPDO-Error code
D24034_H	[003]TxPDO-Error code
D24035_L	[003]TxPDO-DC-BUS Voltage
D24035_H	[003]TxPDO-DC-BUS Voltage
D24036_L	[003]TxPDO-Input Terminal But
D24036_H	[003]TxPDO-Input Terminal But
D24037_L	[003]TxPDO-AVI
D24037_H	[003]TxPDO-AVI
D24038_L	[003]TxPDO-Output Current
D24038_H	[003]TxPDO-Output Current

D25039_L	[003]RxPDO-v1 ramp function t
D25039_H	[003]RxPDO-v1 ramp function t
D25040_L	[003]RxPDO-v1 slow down time
D25040_H	[003]RxPDO-v1 slow down time
D25041_L	[003]RxPDO-v1 slow down time
D25041_H	[003]RxPDO-v1 slow down time