

Totally Integrated Automation Portal

ud_Cylinder

ud_Cylinder Eigenschaften

Allgemein

Name	ud_Cylinder	Nummer	2	Typ	UDT	Sprache	
Nummerierung							

Information

Titel		Autor		Kommentar		Familie	
Version		Anwenderdefinierte ID					

Name	Datentyp	Defaultwert	Erreichbar aus HMI/OPC UA/Web API	Schreibbar aus HMI/OPC UA/Web API	Sichtbar in HMI Engineering	Einstellwert	Überwachung	Kommentar
ID	Int	0	True	True	True	False		
Release	Bool	false	True	True	True	False		
ModeAuto	Bool	false	True	True	True	False		
ModeManu	Bool	false	True	True	True	False		
Acknowledge	Bool	false	True	True	True	False		
AutoOpenReq	Bool	false	True	True	True	False		
AutoCloseReq	Bool	false	True	True	True	False		
ManuOpenReq	Bool	false	True	True	True	False		
ManuCloseReq	Bool	false	True	True	True	False		
Config_SensorIsOpen	Bool	false	True	True	True	False		
DI_SensorIsOpen	Bool	false	True	True	True	False		
Config_SensorIsClosed	Bool	false	True	True	True	False		
DI_SensorIsClosed	Bool	false	True	True	True	False		
ParamMaxDurationOpening_ms	DInt	0	True	True	True	False		
ParamMaxDurationClosing_ms	DInt	0	True	True	True	False		
StatusOpen	Bool	false	True	True	True	False		
StatusClosed	Bool	false	True	True	True	False		
DO_ValveOpen	Bool	false	True	True	True	False		
DO_ValveClose	Bool	false	True	True	True	False		
LampOpen	Bool	false	True	True	True	False		
LampClosed	Bool	false	True	True	True	False		
ErrorOpening	Bool	false	True	True	True	False		
ErrorClosing	Bool	false	True	True	True	False		
DurationOpening_ms	DInt	0	True	True	True	False		
DurationClosing_ms	DInt	0	True	True	True	False		