

DB_Visu [DB1000]

Name	Datentyp	Offset	Startwert	Rema- nenz	Erreich- bar aus HMI/OPC UA	Schr- eib- bar aus HMI/ OPC UA	Sichtbar in HMI Engineer- ing	Einstell- wert	Überwa- chung	Kommentar
▼ Static										
sName	String	0.0	"	False	True	True	True	False		Name des Gesuchten Bauteils
bVorhanden	Bool	256.0	false	False	True	True	False	False		Rückmeldung vom Lager wenn Bauteil Vorhanden
bNichtVorhanden	Bool	256.1	false	False	True	True	True	False		Rückmeldung vom Lager wenn Bauteil nicht Vorhanden
bEingelagert	Bool	256.2	false	False	True	True	True	False		Einlagern Erfolgreich
bEinlagern	Bool	256.3	false	False	True	True	True	False		Meldung an Lager Einlagern des Eingegebenen Bauteils starten
▼ udtBauteil	"Bauteil"	258.0		False	True	True	True	False		Bauteil
sBezeichnung	String[30]	258.0	'Leer'	False	True	True	True	False		Bauteil Bezeichnung
sZusatzinfo	String[40]	290.0	'Kein Zusatz'	False	True	True	True	False		Zusätzliche Infos
▼ stAbmessungen	Struct	332.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
rLaenge	Real	332.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
rBreite	Real	336.0	0.0	False	True	True	True	False		Breite
rHoehe	Real	340.0	0.0	False	True	True	True	False		Höhe
rDuchmesser	Real	344.0	0.0	False	True	True	True	False		Durchmesser
iLadeNr	USInt	348.0	1	False	True	True	True	False		Schublade Nr
iIndexBauteil	USInt	349.0	1	False	True	True	True	False		Index des Bauteils in der Schublade
bBauteil_Hoch	Bool	350.0	false	False	True	True	True	False		Schblade Oberhalb sperren da Bau- teil hoch
▼ stSchublade	"Schublade"	352.0		False	True	True	True	False		Schublade
iStatus	USInt	352.0	0	False	True	True	True	False		Status der Schublade 0=nicht ein- gelegt, 1= Aktiv, 2=Gesperrt
iStatus_old	USInt	353.0	0	False	True	True	True	False		Status bevor Lade voll
sBezeichnung	String[50]	354.0	'Lade_Nr'	False	True	True	True	False		Bezeichnung
iNummer	USInt	406.0	1	False	True	True	True	False		
iPosition	USInt	407.0	1	False	True	True	True	False		
bHiVo	Bool	408.0	false	False	True	True	True	False		1= Hinten, 0 = Vorne
bLadeOberhalbSperren	Bool	408.1	false	False	True	True	True	False		Lade oberhalb Sperren
iArrayMaxSize	Int	410.0	23	False	True	True	True	False		Anzahl der Lagerplätze in der Schu- blade Default = 30
bLadelstVoll	Bool	412.0	false	False	True	True	True	False		1= Kein Platz mehr Vorhanden
▼ arrInhalt	Array[0..23] of "Bauteil"	414.0		False	True	True	True	False		Max Grenze ist eventuell anzupas- sen
▼ arrInhalt[0]	"Bauteil"	414.0		False	True	True	True	False		Max Grenze ist eventuell anzupas- sen
sBezeichnung	String[30]	414.0	'Leer'	False	True	True	True	False		Bauteil Bezeichnung
sZusatzinfo	String[40]	446.0	'Kein Zusatz'	False	True	True	True	False		Zusätzliche Infos
▼ stAbmessungen	Struct	488.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
rLaenge	Real	488.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
rBreite	Real	492.0	0.0	False	True	True	True	False		Breite
rHoehe	Real	496.0	0.0	False	True	True	True	False		Höhe
rDuchmesser	Real	500.0	0.0	False	True	True	True	False		Durchmesser
iLadeNr	USInt	504.0	1	False	True	True	True	False		Schublade Nr
iIndexBauteil	USInt	505.0	1	False	True	True	True	False		Index des Bauteils in der Schublade
bBauteil_Hoch	Bool	506.0	false	False	True	True	True	False		Schblade Oberhalb sperren da Bau- teil hoch
▼ arrInhalt[1]	"Bauteil"	508.0		False	True	True	True	False		Max Grenze ist eventuell anzupas- sen
sBezeichnung	String[30]	508.0	'Leer'	False	True	True	True	False		Bauteil Bezeichnung
sZusatzinfo	String[40]	540.0	'Kein Zusatz'	False	True	True	True	False		Zusätzliche Infos
▼ stAbmessungen	Struct	582.0		False	True	True	True	False		Bauteil Abmessungen in mm
rLaenge	Real	582.0	0.0	False	True	True	True	False		Länge
rBreite	Real	586.0	0.0	False	True	True	True	False		Breite
rHoehe	Real	590.0	0.0	False	True	True	True	False		Höhe
rDuchmesser	Real	594.0	0.0	False	True	True	True	False		Durchmesser
iLadeNr	USInt	598.0	1	False	True	True	True	False		Schublade Nr

Totally Integrated Automation Portal											
Name	Datentyp	Offset	Startwert	Rema- nenz	Erreich- bar aus HMI/OPC UA	Schr eib- bar aus HMI/ OPC UA	Sichtbar in HMI Engineer- ing	Einstell- wert	Überwa- chung	Kommentar	
bStartbereit	Bool	2735.2	false	False	True	True	True	False		Anlage ist Startbereit	
bSwitchLade	Bool	2735.3	false	False	True	True	True	False		Schublade Aktualisieren	
HMI_bLS_hoch	Bool	2735.4	false	False	True	True	True	False		Rückmeldung der Sensoren Anfang	
HMI_bLS_zu_hoch	Bool	2735.5	false	False	True	True	True	False			
HMI_bLade_vorne	Bool	2735.6	false	False	True	True	True	False			
HMI_bLade_mitte	Bool	2735.7	false	False	True	True	True	False			
HMI_blade_hinten	Bool	2736.0	false	False	True	True	True	False			
HMI_bMitnehmer_position	Bool	2736.1	false	False	True	True	True	False			
HMI_bReferenz	Bool	2736.2	false	False	True	True	True	False			
HMI_bEndschalter_oben	Bool	2736.3	false	False	True	True	True	False			
HMI_bAusgabe_vorne	Bool	2736.4	false	False	True	True	True	False			
HMI_bAusgabe_hinten	Bool	2736.5	false	False	True	True	True	False		Rückmeldung der Sensoren Ende	