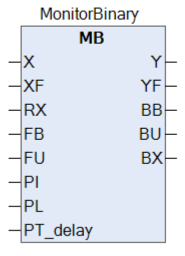


Dokumentasjon av funksjonsblokk

Montor binary (MB)

Dokumentasjon av funksjonsblokk

Brukt i PLS program for Sande reiseanlegg





ENDRINGSHISTORIKK

Versjon	Endringsgrunnlag	Utarbeida av	Dato
А	Første versjon	Peter Søreide Skaar Vegard Aven Ullebø Roar Bøyum	18.04.2024

REFERANSAR

IEC PAS 63131:2017

OMGREP OG FORKORTINGAR

Latching Utgangssignal holdt/låst

Supression Deaktiver Blocking Blokkere

Paramteter Inngangs argument OS Operator station

SIGNATUR



B024EF-03



Montor binary (MB)

Dokumentasjon av funksjonsblokk

1 BRUK

MB funksjonsblokk blir brukt for automatisk overvåking, alarmhandtering, framvisning og latching av binære prosess variablar. Funksjonsblokka inkluderer alarm suppression og blocking funksjoanlitet. Funksjonsblokka har moglegheitar for invertering av inngangssignal og moglegheit for tidsforsinkelse av utgangssignal via paramteter.

MB funksjonsblokka er brukt i programmet for å overvåke alle digitale nivåfølerar i prossen.

2 STANDARD

Blokka er skreven av bachelorgruppe B024EF-03 og er utarbeida etter IEC PAS 63131:2017 funksjonstemplatet.

3 INPUTS

Terminal Clode	Signal type	Terminal name	Supplentermary description
X	Binary input	Normal function input	Binary input signal from process
XF	Binary input	External fault	Fault indication from outside the template
RX	Binary input	Reset latched output	Resets the output Y when RX goes high
FB	Binary input	Force blocking	If FB is true, Y is set to 0
FU	Binary input	Force suppression	If FU is true, Y is set to 0, YF is set to 0 an OS alarm is set to 0



3.1 INPUT PARAMETERS

Terminal Clode	Signal type	Terminal name	Supplentermary description	Default
PI	Binary	Invert input	If the parameter is set the X input is inverted	0
PL	Binary	Latched output	If the parameter is set the Y output is latched	0
PT_delay	Analouge	Time delay alarm	Delay before alarm is raised and and Y output is se tafter X input goes high	0s

4 OUTPUTS

Terminal Clode	Signal type	Terminal name	Supplentermary description
Υ	Binary output	Normal function output	If the template is set not to latch, Y = X
		'	If the template is set to latch, Y is set when X goes high, and reset when RX
			goes high.
			Subjected to blocking and suppression.
			It shall be possible to generate a warning or action alarm on this output. In these
			cases the letter W (warning) or A (action)
			shall be used as the terminal name on the SCD diagram.
YF	Binary output	Function faield	YF = 1 if XF = 1 or if an internal error has been detected in the template.
			Subjected to suppression
ВВ	Binary output	Staus blocked	True if the template is in blocked mode (FB = 1 or Blocking set from OS)
BU	Binary output	Staus suppressed	True if template is in suppress mode (FU = 1 or Suppression sett from OS).
ВХ	Binary output	Status funtion input	BX = X

Dokumentasjon av funksjonsblokk

5 Logikk

Funksjonsblokka overvaker ein binær variabel, X, og genererer eit alarmsignal (med forsinking i samsvar med parameter) og gjer det mogleg for operatøren å samhandle med funksjonen. Kontrollfunksjonen sett utgangen Y på to ulike måtar basert på parameter som er sett for funksjonsblokka.

Enten skal utgangen Y settast lik X, eller så skal Y settast høg når X går høg og nullstillast når RX går høg. Deteksjon av feil oppstår dersom XF-input er sett høg, eller dersom ein intern feil i funksjonsblokka er oppdaga.

TESTING OG RESULTAT 6

Funksjonsblokka er testa i eit simuleringsmiljø i forbindelse med bacheloroppgåve skreven av gruppe B024EF-03.

VEDLIKEHALD OG HJELP

Ingen vedlikehald er nødvendig dersom programvaren forblir uendra og feil ikkje blir oppdaga.

Du kan nå oss ved eventuelle spørsmål om blokkas funksjonalitet

Peter Søreide Skaar pss@renasys.com / peter.skaar@gmail.com

Vegard Aven Ullebø v.ulleboe@gmail.com Roar.boyum@gmail.com Roar Bøyum



25.01.24