Inhaltsverzeichnis

SPS / PLC Programmierung .	
Sprachelemente	
-	
FOR	
CASE	
	OP)
XXX	

2024/05/23 18:29 1/3 SPS / PLC Programmierung

SPS / PLC Programmierung

Eine kurze Zusammenfassung aller Sprachelemente.

Strukturierter Text (ST, auch SCL) ist eine der sechs in IEC 61131-3 festgeschriebenen Programmiersprachen für Automatisierungstechnik. Sie orientiert sich an PASCAL und enthält sowohl Sprachelemente dieser Sprache als auch SPS-typische Elemente. Besonders geeignet ist ST für alle Aufgaben, die sich mit mathematischen Formeln beschreiben lassen, wie die Programmierung komplexer Algorithmen, mathematischer Funktionen und für Rezept- und Datenverwaltung. Solche Programmteile werden mit ST bedeutend vereinfacht.

Typisch für Strukturierten Text sind Anweisungen, die wie in Hochsprachen bedingt (IF..THEN..ELSE) oder in Schleifen (WHILE..DO) ausgeführt werden können. Für SPS-typische Aufgaben wie Timer, Trigger, Counter und RS-FlipFlop kommen auch in ST die Funktionsbausteine der Standardbibliothek zum Einsatz.

Sprachel	lemente
----------	---------

Struktuierter Text (ST)						
IF						
FOR						
CASE						

WHILE

Last update: 2020/06/15 start:sps:programmierung:strukturierter_text https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:sps:programmierung:strukturierter_text&rev=1592220716 13:31
REPEAT
RETURN
ЈМР
EXIT
CONTINUE
Aufurf Funktion about the
Aufruf Funktionsbausteine
Kommentare

2024/05/23 18:29 3/3 SPS / PLC Programmierung

Objektorientierter Text (OOP)

XXX

From:

https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/ - Bücher & Dokumente

Permanent link:



Last update: 2020/06/15 13:31