



DOKUMENTATION ISG-kernel

Funktionsbeschreibung Ausblenden von Sätzen

Kurzbezeichnung:
FCT-M6

Vorwort

Rechtliche Hinweise

Diese Dokumentation wurde sorgfältig erstellt. Die beschriebenen Produkte und der Funktionsumfang werden jedoch ständig weiterentwickelt. Wir behalten uns das Recht vor, die Dokumentation jederzeit und ohne Ankündigung zu überarbeiten und zu ändern.

Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Dokumentation können keine Ansprüche auf Änderung bereits gelieferter Produkte geltend gemacht werden.

Qualifikation des Personals

Diese Beschreibung wendet sich ausschließlich an ausgebildetes Fachpersonal der Steuerungs-, Automatisierungs- und Antriebstechnik, das mit den geltenden Normen, der zugehörigen Dokumentation und der Aufgabenstellung vertraut ist.

Zur Installation und Inbetriebnahme ist die Beachtung der Dokumentation, der nachfolgenden Hinweise und Erklärungen unbedingt notwendig. Das Fachpersonal ist verpflichtet, für jede Installation und Inbetriebnahme die zum betreffenden Zeitpunkt veröffentlichte Dokumentation zu verwenden.

Das Fachpersonal hat sicherzustellen, dass die Anwendung bzw. der Einsatz der beschriebenen Produkte alle Sicherheitsanforderungen, einschließlich sämtlicher anwendbarer Gesetze, Vorschriften, Bestimmungen und Normen erfüllt.

Weiterführende Informationen

Unter den Links (DE)

<https://www.isg-stuttgart.de/produkte/softwareprodukte/isg-kernel/dokumente-und-downloads>

bzw. (EN)

<https://www.isg-stuttgart.de/en/products/softwareproducts/isg-kernel/documents-and-downloads>

finden Sie neben der aktuellen Dokumentation weiterführende Informationen zu Meldungen aus dem NC-Kern, Onlinehilfen, SPS-Bibliotheken, Tools usw.

Haftungsausschluss

Änderungen der Software-Konfiguration, die über die dokumentierten Möglichkeiten hinausgehen, sind unzulässig.

Marken und Patente

Der Name ISG®, ISG kernel®, ISG virtuos®, ISG dirigent® und entsprechende Logos sind eingetragene und lizenzierte Marken der ISG Industrielle Steuerungstechnik GmbH.

Die Verwendung anderer in dieser Dokumentation enthaltene Marken oder Kennzeichen durch Dritte kann zu einer Verletzung von Rechten der Inhaber der entsprechenden Bezeichnungen führen.

Copyright

© ISG Industrielle Steuerungstechnik GmbH, Stuttgart, Deutschland.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Allgemeine- und Sicherheitshinweise

Verwendete Symbole und ihre Bedeutung

In der vorliegenden Dokumentation werden die folgenden Symbole mit nebenstehendem Sicherheitshinweis und Text verwendet. Die (Sicherheits-) Hinweise sind aufmerksam zu lesen und unbedingt zu befolgen!

Symbole im Erklärtext

- Gibt eine Aktion an.
- ⇒ Gibt eine Handlungsanweisung an.



GEFAHR

Akute Verletzungsgefahr!

Wenn der Sicherheitshinweis neben diesem Symbol nicht beachtet wird, besteht unmittelbare Gefahr für Leben und Gesundheit von Personen!



VORSICHT

Schädigung von Personen und Maschinen!

Wenn der Sicherheitshinweis neben diesem Symbol nicht beachtet wird, können Personen und Maschinen geschädigt werden!



Achtung

Einschränkung oder Fehler

Dieses Symbol beschreibt Einschränkungen oder warnt vor Fehlern.



Hinweis

Tipps und weitere Hinweise

Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die zum grundsätzlichen Verständnis beitragen oder zusätzliche Hinweise geben.



Beispiel

Allgemeines Beispiel

Beispiel zu einem erklärten Sachverhalt.



Programmierbeispiel

NC-Programmierbeispiel

Programmierbeispiel (komplettes NC-Programm oder Programmsequenz) der beschriebenen Funktionalität bzw. des entsprechenden NC-Befehls.



Versionshinweis

Spezifischer Versionshinweis

Optionale, ggf. auch eingeschränkte Funktionalität. Die Verfügbarkeit dieser Funktionalität ist von der Konfiguration und dem Versionsumfang abhängig.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| Vorwort | 2 |
| Allgemeine- und Sicherheitshinweise | 3 |
| 1 Übersicht | 5 |
| 2 Ausblenden von Sätzen | 6 |
| 2.1 Einfaches Ausblenden / Satz überlesen | 6 |
| 2.2 Ausblendeebenen | 8 |
| 2.3 Aktivierung / Deaktivierung | 11 |
| 2.3.1 Aktivierung / Deaktivierung über HMI | 11 |
| 2.3.2 Aktivierung / Deaktivierung über SPS..... | 13 |
| 3 Parameter | 14 |
| 3.1 CNC-Objekte..... | 14 |
| 3.2 SPS-Parameter | 15 |
| 3.2.1 SPS-Parameter bis V2.11.20xx | 16 |
| 4 Anhang | 17 |
| 4.1 Anregungen, Korrekturen und neueste Dokumentation..... | 17 |
| Stichwortverzeichnis..... | 18 |

1 Übersicht

Aufgabe

Im NC-Programm können gezielt Sätze ausgeblendet werden. Die Funktion "Satz ausblenden" dient zur Festlegung optionaler Bearbeitungsschritte wie z.B. Messschleifen, Testsätze oder Leerschritte, etc. innerhalb eines NC-Programmes.

Eigenschaften

Das Ausblenden wird während der Verarbeitung des NC-Programms berücksichtigt.

- Wenn Funktion "Satz ausblenden" am Bedienfeld (HMI) eingeschaltet wurde.
- Wenn SPS vor Hauptprogrammstart über ein BOOL-Kommando eingeschaltet wurde.

Programmierung

Die Funktion wird durch das Voranstellen des "/"-Zeichens aktiviert.

Parametrierung

Für die Anwahl und Steuerung der Funktion sind folgende HMI-Objekte erforderlich:

- HMI mc_command_block_ignore_w
- HMI mc_command_block_ignore_r
- HMI mc_active_block_ignore_r

Obligatorischer Hinweis zu Verweisen auf andere Dokumente

Zwecks Übersichtlichkeit wird eine verkürzte Darstellung der Verweise (Links) auf andere Dokumente bzw. Parameter gewählt, z.B. [PROG] für Programmieranleitung oder P-AXIS-00001 für einen Achsparameter.

Technisch bedingt funktionieren diese Verweise nur in der Online-Hilfe (HTML5, CHM), allerdings nicht in PDF-Dateien, da PDF keine dokumentenübergreifenden Verlinkungen unterstützt.

2 Ausblenden von Sätzen

2.1 Einfaches Ausblenden / Satz überlesen

Durch Voranstellen des "/"-Zeichens können gezielt Sätze ausgeblendet werden. Die Steuerung überliest diese Sätze, wenn die Funktion "Satz ausblenden" am Bedienfeld (HMI) oder über die SPS vor Hauptprogrammstart über ein BOOL-Kommando eingeschaltet wurde.

```
/ N3412 X100 ...
```

Die Funktion dient zur Festlegung optionaler Bearbeitungsschritte wie z.B. Messschleifen, Testsätze etc. innerhalb eines NC-Programms.

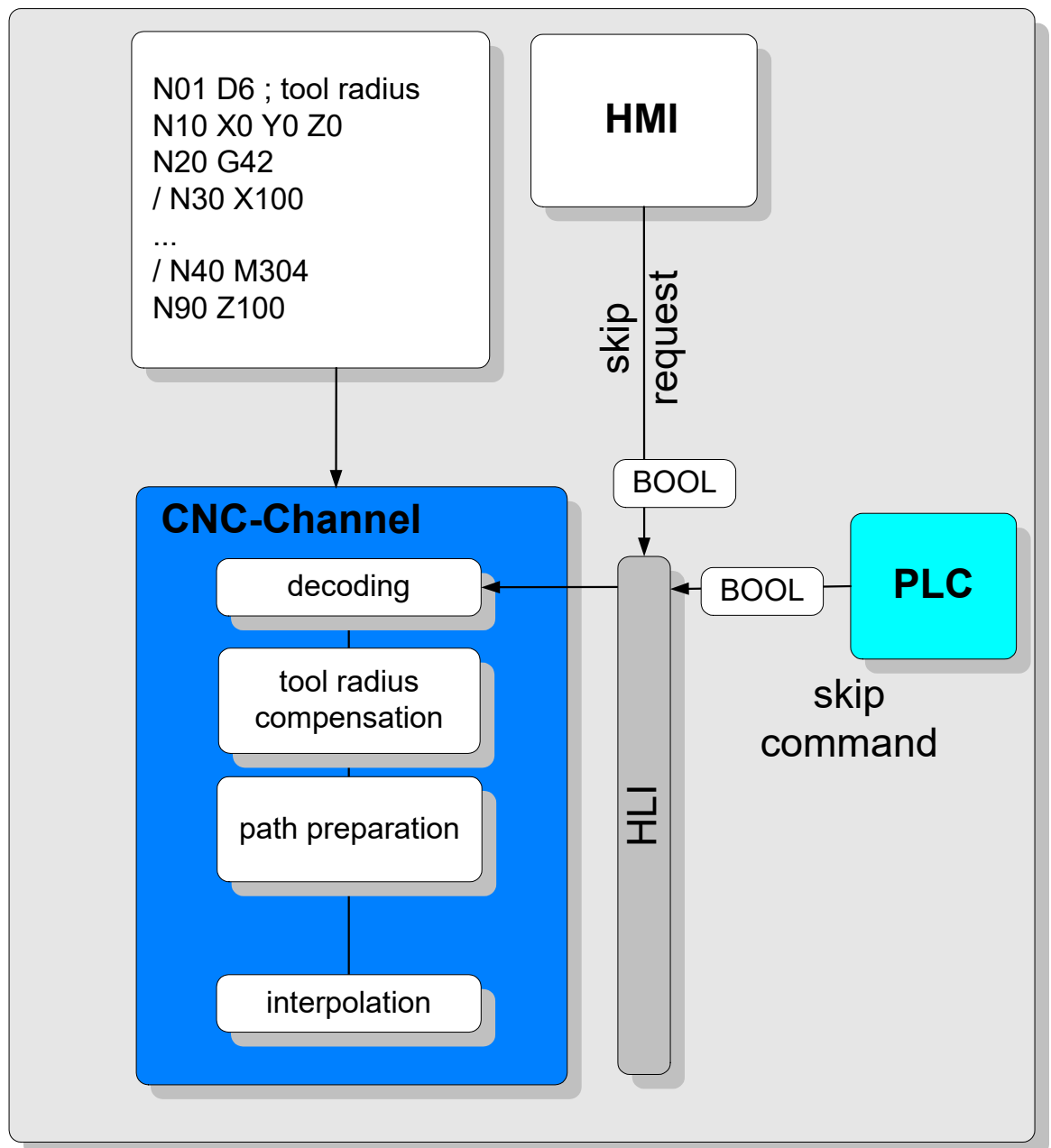


Abb. 1: An-/Abwahl Satz ausblenden über HMI oder SPS



Hinweis

Der Status der An-/Abwahl der Funktion "Satz ausblenden" wird einmalig bei Programmstart übernommen und ist dann bis Programmende wirksam.

In Versionen bis V3.01.3021.01 wird jede Änderung der Ausblendeinstellung während aktivem NC-Programm erst beim nächsten Hauptprogrammstart berücksichtigt. In höheren Versionen ist dann das erweiterte Ausblenden [► 8] verfügbar.

2.2 Ausblende Ebenen



Versionshinweis

Die Funktionalität ist ab CNC Version V3.01.3021.1 verfügbar.



Achtung

Änderung der Schnittstelle zu HMI und SPS.

Für die Ausblende Ebenen wurde der Datentyp von BOOL auf 32 Bit geändert.

Bei der Erweiterung kann der Anwender unterschiedliche Ausblende Ebenen im NC-Programm verwenden. Diese Ausblende Ebenen werden am Bedienfeld (HMI) oder über die SPS vor Hauptprogrammstart gesetzt.

Beim Erweiterten Ausblenden wirken geänderte Ausblendeinstellungen während aktivem NC-Programm sofort. Definierte Haltepunkte für die sichere Übernahme und Wirksamkeit dieser geänderten Ausblendeinstellungen im NC-Programm können z.B. durch M-Funktionen mit anschließendem #FLUSH WAIT realisiert werden.

Bei der Syntax wird zusammen mit dem "/"-Zeichen eine Nummer programmiert, welche die Ausblende Ebene definiert:

/1 Ausblende Ebene eins
/2 Ausblende Ebene zwei
...
/10 Ausblende Ebene zehn

Beispiel:

/5 N100 G00 X150 (Satz wird überlesen, wenn Ebene 5 aktiv ist)



Hinweis

Die maximale Anzahl von Ausblende Ebene beträgt 10. Diese Anzahl ist nicht parametrierbar.

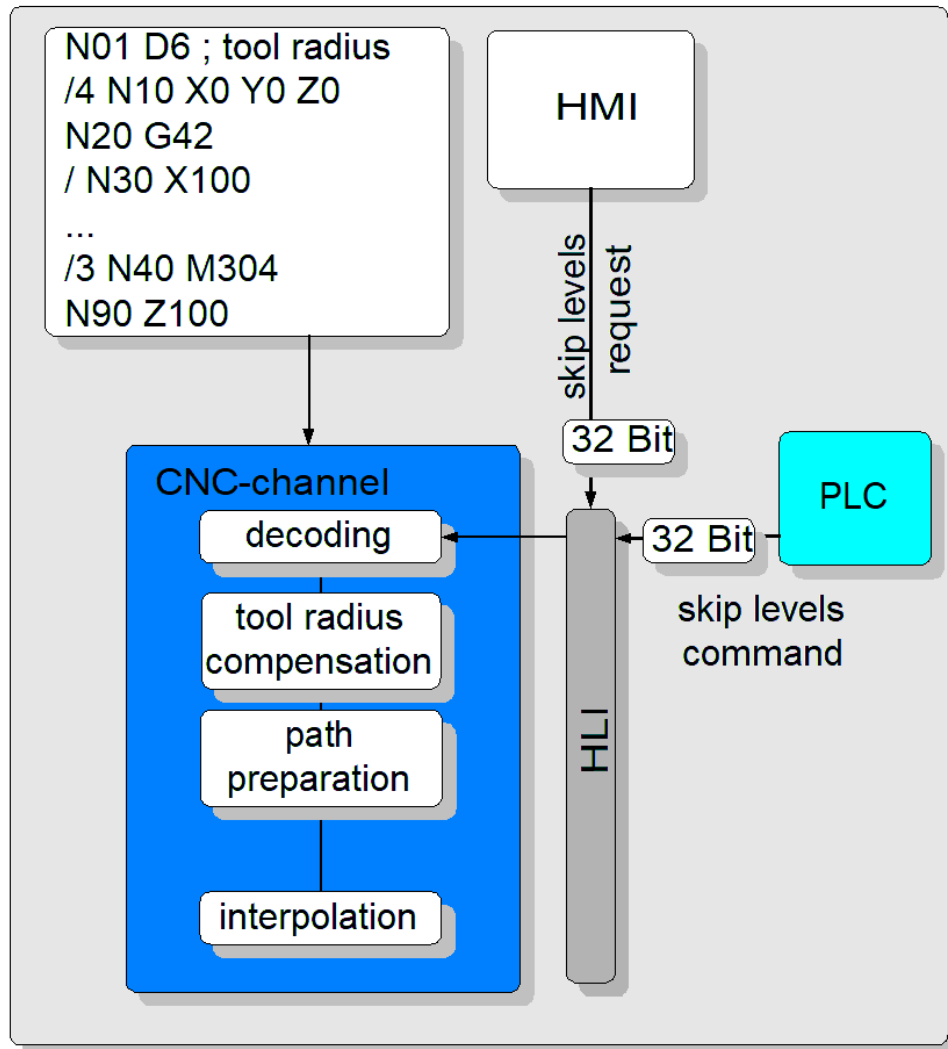


Abb. 2: An-/Abwahl Ausblendeebenen über HMI oder SPS



Programmierbeispiel

Verwendung von Ausblendeebenen

```
%skip_levels
N0 G0 X0 Y0 Z0
/1 N10 X1          ;Alternativ: / N10 X1
/2 N20 Y2
/2 N25 Y2.5
/3 N30 Z3
/4 N40 X-1
/4 N45 X-1.5
/  N47 X-1.8      ;Ausblenden ohne Angabe der Ebene
                  ;entspricht Ebene 1

/10 N50 Y-2
/100 N60 Z-30     ;Fehler 21655
/N99 X9
N999 M30
```

Der gültige Wertebereich des Skiplevels ist 1 - 10. Wird ein Wert außerhalb des Bereichs programmiert, dann wird **"Fehler 21655"** ausgegeben.



Hinweis

Aus Kompatibilitätsgründen haben die Ausblendeebenen "/" und "/1" die gleiche Bedeutung. Sie werden jeweils durch das erste Bit der Steuerbitleiste von HMI/SPS adressiert.

2.3 Aktivierung / Deaktivierung

2.3.1 Aktivierung / Deaktivierung über HMI

Mit dem CNC-Objekt `mc_command_block_ignore_w` [► 14] kann die Funktion "Satz ausblenden" an- bzw. abgewählt werden.

Mit den CNC Objekten

- `mc_command_block_ignore_r` [► 14]
- `mc_active_block_ignore_r` [► 14]

kann der Zustand kontrolliert werden.

CNC Versionen < V3.01.3021.1

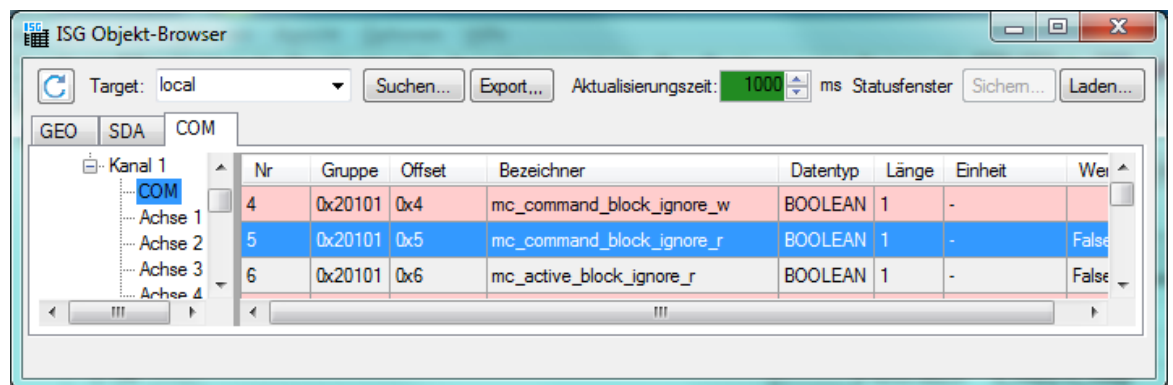


Abb. 3: Aktivieren des einfachen Ausblendens im ISG-Objekt-Browsers

Wertebereich von `mc_command_block_ignore_w`: TRUE / FALSE

CNC Versionen >= V3.01.3021.1

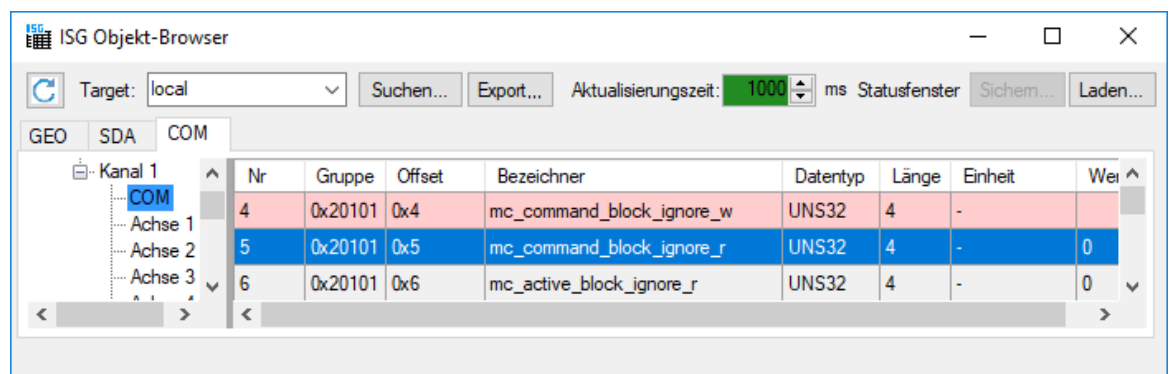


Abb. 4: Aktivieren Skipllevel im ISG-Objekt-Browser

Bei `mc_command_block_ignore_w` handelt es sich um eine Bitleiste, bei der die 10 unteren Bits verwendet werden, um die Skipllevels ein- bzw. auszuschalten.

Wenn die verbleibenden Bits belegt werden, dann erfolgt keine Reaktion. Diese werden ignoriert.



Programmierbeispiel

Setzen von mc_command_block_ignore_w im ISG-Objekt-Browser

Im nachfolgenden Beispiel sollen die Zeilen N050, N060 und N080 übersprungen werden. Da in diesem Beispiel für diese Zeilen die Skiplevel /2, /3 und /5 vergeben wurden, muss das Datum mc_command_block_ignore_w im ISG-Objekt-Browser mit 0x16 belegt werden.

```
%skippingtest3.nc
N010 G00 X0 Y0 F500
N020 G1 X50
/ N030 G1 X60
/1 N040 G1 X80 Y10
/2 N050 G1 X100 Y20 ;wird übersprungen
/3 N060 G1 X120 Y30 ;wird übersprungen
/4 N070 G1 X140 Y40
/5 N080 G1 X160 Y50 ;wird übersprungen
/6 N090 G1 X180 Y60
/7 N100 G1 X160 Y70
/8 N110 G1 X140 Y80
/9 N120 G1 X100 Y90
/10 N130 G1 X40 Y100
N140 G1 X0 F2000
N150 G1 Y0
N160 M30
```

2.3.2 Aktivierung / Deaktivierung über SPS

In der SPS kann die An- und Abwahl des Satzausblendes über die Control Unit [► 15] **program_block_ignore** beauftragt werden.



Versionshinweis

Ab der CNC Version V3.01.3021.1 ist die erweiterte Funktionalität für mehrere Ausblende-ebenen verfügbar. Die Control Unit `program_block_ignore` ist vom Typ `MC_CONTROL_UN32_UNIT`.

Die Aktivierung erfolgt über das Datum:

```
gpCh[nChanIdx]^ .decoder_mc_control.program_block_ignore.command_w
```

Das Datum ist eine Bitleiste, bei dem die 10 unteren Bits verwendet werden, um die Skipelevels ein- bzw. auszuschalten.

Die Aktivierung erfolgt über das folgende Datum:

Für CNC Versionen < V2.11.2800

```
pMC[channel_idx]^ .addr^ .MCControlDecoder_Data.MCControlBoolUnit_Program-BlockIgnore
```

Für CNC Versionen > V2.11.2800

```
gpCh[nChanIdx]^ .decoder_mc_control.program_block_ignore.command_w
```

Es handelt sich um eine Control Unit vom Typ `MC_CONTROL_BOOL_UNIT`.

3 Parameter

3.1 CNC-Objekte

| | | | |
|---------------------|--|--------------------|-----|
| Name | mc_active_block_ignore_r | | |
| Beschreibung | Mit diesem Objekt kann gelesen werden ob der Überlesemodus aktiv ist. Ab V3.01.3021.1 wird ein UNS32-Datum gelesen. | | |
| Task | COM (Port 553) | | |
| Indexgruppe | 0x120101 | Indexoffset | 0x6 |
| Datentyp | UNS32 | Länge/Byte | 4 |
| Attribute | read | Einheit | - |
| Anmerkungen | Bis V3.01.3021.1 kann gelesen werden ob der Überlesemodus aktiv ist. Es handelt sich hierbei um ein BOOL-Datum. | | |

| | | | |
|---------------------|---|--------------------|-----|
| Name | mc_command_block_ignore_r | | |
| Beschreibung | Mit diesem Objekt kann die Bitmaske für die Skipleveles gelesen werden. | | |
| Task | COM (Port 553) | | |
| Indexgruppe | 0x120101 | Indexoffset | 0x5 |
| Datentyp | UNS32 | Länge/Byte | 4 |
| Attribute | read | Einheit | - |
| Anmerkungen | | | |

| | | | |
|---------------------|--|--------------------|-----|
| Name | mc_command_block_ignore_w | | |
| Beschreibung | Mit diesem Objekt kann die Bitmaske für die Skipleveles festgelegt werden. | | |
| Task | COM (Port 553) | | |
| Indexgruppe | 0x120101 | Indexoffset | 0x4 |
| Datentyp | UNS32 | Länge/Byte | 4 |
| Attribute | write | Einheit | - |
| Anmerkungen | | | |

3.2 SPS-Parameter

| Überlesemodus NC-Satz | |
|---|---|
| Beschreibung | Schaltet den Überlesemodus auf Interpreterebene für das NC-Programm EIN/AUS. Der Status des Überlesemodus wird nur am NC-Programmstart ausgewertet. Eine Umschaltung während der Ausführung eines NC-Programms hat keine Wirkung. |
| Datentyp | MC_CONTROL_BOOL_UNIT, s. Beschreibung Control Unit ab CNC Version V3.01.3021.1 MC_CONTROL_UN32_UNIT |
| Zugriff | PLC liest request_r + state_r und schreibt command_w + enable_w |
| ST-Pfad | gpCh[channel_idx]^decoder_mc_control. program_block_ignore |
| Kommandierter, angeforderter und Rückgabewert | |
| ST-Element | .command_w .request_r .state_r |
| Datentyp | BOOL bzw. UNS32 |
| Wertebereich | [TRUE = Überlesemodus NC-Satz EIN, FALSE = Überlesemodus NC-Satz AUS, Standard: FALSE] |
| | <p>Ab CNC Version V3.01.3021.1 bei UNS32:</p> <p>0x0 - Überlesemodus NC-Satz AUS</p> <p>0x1 – Skipllevel 1</p> <p>0x2 - Skipllevel 2</p> <p>0x4 - Skipllevel 3</p> <p>0x8 - Skipllevel 4</p> <p>0x10 – Skipllevel 5</p> <p>0x20 - Skipllevel 6</p> <p>0x40 - Skipllevel 7</p> <p>0x80 - Skipllevel 8</p> <p>0x100 – Skipllevel 9</p> <p>0x200 - Skipllevel 10</p> <p>Gleichzeitig wirksame Skipllevel werden durch bitweise Veroderung aktiviert.</p> <p>Beispiel:</p> <p>Aktivieren aller Skipllevel erfolgt durch Setzen von 0x3FF.</p> |
| Umleitung | |
| ST-Element | .enable_w |

3.2.1 SPS-Parameter bis V2.11.20xx

| Überlesemodus NC-Satz | |
|---|---|
| Beschreibung | Schaltet den Überlesemodus auf Interpreterebene für das NC-Programm EIN/AUS. Der Status des Überlesemodus wird nur am NC-Programmstart ausgewertet. Eine Umschaltung während der Ausführung eines NC-Programms hat keine Wirkung. |
| Datentyp | MCControlBoolUnit, s. Beschreibung Control Unit |
| Zugriff | PLC liest Request + State und schreibt Command + Enable |
| ST-Pfad | pMC[channel_idx]^addr^.MCControlDecoder_Data.MCControlBoolUnit_ProgramBlockI- gnore |
| Kommandierter, angeforderter und Rückgabewert | |
| ST-Element | .X_Command .X_Request .X_State |
| Datentyp | BOOL |
| Wertebereich | [TRUE = Überlesemodus NC-Satz EIN, FALSE = Überlesemodus NC-Satz AUS, FALSE] |
| Umleitung | |
| ST-Element | .X_Enable |

4 Anhang

4.1 Anregungen, Korrekturen und neueste Dokumentation

Sie finden Fehler, haben Anregungen oder konstruktive Kritik? Gerne können Sie uns unter documentation@isg-stuttgart.de kontaktieren. Die aktuellste Dokumentation finden Sie in unserer Onlinehilfe (DE/EN):



QR-Code Link: <https://www.isg-stuttgart.de/documentation-kernel/>

Der o.g. Link ist eine Weiterleitung zu:

<https://www.isg-stuttgart.de/fileadmin/kernel/kernel-html/index.html>



Hinweis

Mögliche Änderung von Favoritenlinks im Browser:

Technische Änderungen der Webseitenstruktur betreffend der Ordnerpfade oder ein Wechsel des HTML-Frameworks und damit der Linkstruktur können nie ausgeschlossen werden.

Wir empfehlen, den o.g. „QR-Code Link“ als primären Favoritenlink zu speichern.

PDFs zum Download:

DE:

<https://www.isg-stuttgart.de/produkte/softwareprodukte/isg-kernel/dokumente-und-downloads>

EN:

<https://www.isg-stuttgart.de/en/products/softwareproducts/isg-kernel/documents-and-downloads>

E-Mail: documentation@isg-stuttgart.de

Stichwortverzeichnis

N

NC-Satz

Überlesemodus 15, 16

U

Überlesemodus

NC-Satz 15, 16



© Copyright
ISG Industrielle Steuerungstechnik GmbH
STEP, Gropiusplatz 10
D-70563 Stuttgart
Alle Rechte vorbehalten
www.isg-stuttgart.de
support@isg-stuttgart.de

