

## **ERKLARUNGEN DESIGNATION DESIGNATION** 24 VDC Lademagazin 24 + 24 + 24 VDC Ravitailleur 24 + Control voltage XT8 - XT9 Security circuit XT8 - XT9 Sicherheitskette Drehmaschine XT8 - XT9 Chaîne de sécurité Zange der Drehmaschine geschlossen Pince du tour Lathe's collet signal A1 / X11 Α1 Α1 Α1 Input A2 Drehmaschine in Automatik A2 Tour en cycle automatic A2 Lathe in auto cycle A2 / X12 Input A4 / X14 A4 Signal Schieben EIN A4 Ordre de poussée ON A4 Push Signal ON Input Start Ladezyklus Ordre de ravitaillement Load command A3 / X13 A3 A3 A3 Input R1 Alarm-Relais R1 Relais d'alarme R1 Alarm relay R1 / Y04 Output R2 R2 R2 R2 / Y05 Relais Ende Ladezyklus Relais fin de chargement Loading cycle completed Output R3 Relais Stangenende R3 Relais fin de barre R3 End of bar relay Output R3 / Y06 R4 Automatique mode relay R4 Relais Automatik Zyklus Relais ravitailleur en automatique R4 Output R4 / Y07 EM 1-2 EM 1-2 EM 1-2 Not-Stop Lademagazin Arrêt-Urgence **Emergency Stop**

## OPTION OPTION

R5 Ir	nchinq	R5	Inchinq	R5	Inchinq	Output	R5 / Y10
-------	--------	----	---------	----	---------	--------	----------

## INTERFACE PARAMETER

MODE		MODE	
1	0	10	4
2	0	11	4
3	0	12	4
4	0	13	4
5	0	14	0
6	0	15	
7	0	16	0
8	0	17	0
9	0	18	(r)

_		
	MODE	
	19	0
	20	0
	21	0
	22	0
	23	0
	24	0
	25	0

**OPTION** 

Rev.		Description		Date	То
Dessi	n: DE	Date:	25.01.2013	Sch. élec. :	



Prise Force et Commande Harting HAN 24 E			
Prise male:	09330242601		
Capot :	09300241520		

MORI SEIKI		222-40-	714
INTERFACE	ALPHA SL65-S	Page 2/2	Index -