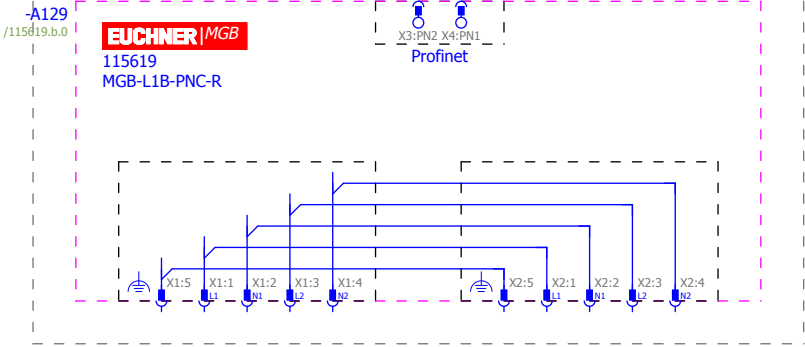


EUC\MGB\MGB_PNC_R_115631.ema
Variant A
Multi-line
V1.0
==Safety=Safety_systems++MGB_PN+PNC-115631/115619.a



-A129
/115619.a.1
/115619.a.1

Eingänge

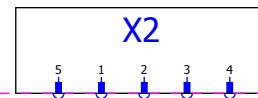
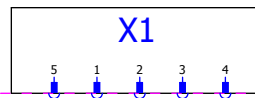
Profinet	Slot 1 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	E2527.0	<input type="checkbox"/> n.c.		E2530.0	<input type="checkbox"/> Not-Halt
	E2527.1	<input type="checkbox"/> n.c.		E2530.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2527.2	<input type="checkbox"/> n.c.		E2530.2	<input type="checkbox"/> T (Türstellung)
	E2527.3	<input type="checkbox"/> n.c.		E2530.3	<input type="checkbox"/> R (Riegelstellung)
	E2527.4	<input type="checkbox"/> n.c.		E2530.4	<input type="checkbox"/> Z (Zuhaltung)
	E2527.5	<input type="checkbox"/> n.c.		E2530.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2527.6	<input type="checkbox"/> n.c.		E2530.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	E2527.7	<input type="checkbox"/> S8 Taster		E2530.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 1 / Byte 1			Slot 5 / Byte 1	
E2528.0	<input type="checkbox"/> S9 Taster	E2531.0	<input type="checkbox"/> SK (T UND R)		
E2528.1	<input type="checkbox"/> n.c.	E2531.1	<input type="checkbox"/> ÜK (T UND R UND Z)		
E2528.2	<input type="checkbox"/> n.c.	E2531.2	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2528.3	<input type="checkbox"/> n.c.	E2531.3	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2528.4	<input type="checkbox"/> n.c.	E2531.4	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2528.5	<input type="checkbox"/> n.c.	E2531.5	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2528.6	<input type="checkbox"/> n.c.	E2531.6	<input type="checkbox"/> n.c.		
E2528.7	<input type="checkbox"/> n.c.	E2531.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Slot 1 / Byte 2					
E2529.0	<input type="checkbox"/> Meldung liegt an. Profisafe				
E2529.1	<input type="checkbox"/> Meldung 274(4)				
E2529.2	<input type="checkbox"/> Meldung 272(1) oder 273(1)				
E2529.3	<input type="checkbox"/> n.c.				
E2529.4	<input type="checkbox"/> n.c.				
E2529.5	<input type="checkbox"/> n.c.				
E2529.6	<input type="checkbox"/> n.c.				
E2529.7	<input type="checkbox"/> Meldung 274(1)				

Ausgänge

Profinet	Slot 1 / Byte 0		PROFIsafe	Slot 5 / Byte 0	
	A2010.0	<input type="checkbox"/> n.c.		A2013.0	<input type="checkbox"/> Zuhaltemagnet - Steuerspannung ein
	A2010.1	<input type="checkbox"/> n.c.		A2013.1	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2010.2	<input type="checkbox"/> n.c.		A2013.2	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2010.3	<input type="checkbox"/> n.c.		A2013.3	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2010.4	<input type="checkbox"/> n.c.		A2013.4	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2010.5	<input type="checkbox"/> n.c.		A2013.5	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2010.6	<input type="checkbox"/> n.c.		A2013.6	<input type="checkbox"/> n.c.
	A2010.7	<input type="checkbox"/> LED; H8		A2013.7	<input type="checkbox"/> n.c.
	Slot 1 / Byte 1			Slot 5 / Byte 1	
A2011.0	<input type="checkbox"/> LED; H9	A2014.0	<input type="checkbox"/> n.c.		
A2011.1	<input type="checkbox"/> n.c.	A2014.1	<input type="checkbox"/> n.c.		
A2011.2	<input type="checkbox"/> LED; H7	A2014.2	<input type="checkbox"/> n.c.		
A2011.3	<input type="checkbox"/> n.c.	A2014.3	<input type="checkbox"/> n.c.		
A2011.4	<input type="checkbox"/> n.c.	A2014.4	<input type="checkbox"/> n.c.		
A2011.5	<input type="checkbox"/> n.c.	A2014.5	<input type="checkbox"/> n.c.		
A2011.6	<input type="checkbox"/> n.c.	A2014.6	<input type="checkbox"/> n.c.		
A2011.7	<input type="checkbox"/> Zuhaltemagnet	A2014.7	<input type="checkbox"/> n.c.		
Slot 1 / Byte 2					
A2012.0	<input type="checkbox"/> Gerätediagnose: Meldung quittieren				
A2012.1	<input type="checkbox"/> Reset MGB Zuhaltemodul: Meldung quittieren				
A2012.2	<input type="checkbox"/> n.c.				
A2012.3	<input type="checkbox"/> n.c.				
A2012.4	<input type="checkbox"/> n.c.				
A2012.5	<input type="checkbox"/> n.c.				
A2012.6	<input type="checkbox"/> n.c.				
A2012.7	<input type="checkbox"/> n.c.				

EUCHNER | MGB

115619
MGB-L1B-PNC-R



EUC\MGB\MGB_PNC_R_115631.ema
Variant B
Overview
V1.0
==Safety==Safety_systems++MGB_PN+PNC-115631/115619.c

