## **M610 ADV**

Praticamente as mesmas conexões que a m600 Advanced, exeto a porta RS232 foi elimnada e a port USB foi movida para parte frontal do controlador



A porta USB agora ja está preparade para Pendrives para realizar transferencia de arquivos, atualizações de software, backup



### Fotocelula

### 14.4.6 Célula fotoeléctrica na m600 advanced

A saída da célula fotoeléctrica da Keyence, prevista por defeito, está equipada com um transístor NPN (open-collector). Isto significa que o sinal de saída é inactivo e de alta resistência e, em estado activo, é puxado para a massa (0 Volt). Uma vez que, na m600 advanced, este sinal está internamente ligado com uma resistência pull-up contra + 5 Volt, a m600 advanced recebe 0 Volt (activo) ou + 5 V (inactivo) como nível de sinal.

### Conector acoplável utilizado

Para a ligação é utilizado um conector acoplável de 3 pólos.



Conector do cabo Série Binder 712, Tipo 09-0405-00-03

Vista superior do lado da solda do conector

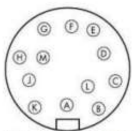
PINO da m600 advanced	Função	Valores na m600 advanced	Cor do cabo	E/S	
1	Sinal de saída das células foto- eléctricas	GND (0 V CC)	preto	<-	
2	Vcc	+ 24 V CC	castanho	->	
3	GND	Massa (0 V)	azul	->	

Tab. 14\_39: Ocupação dos conectores - Célula fotoeléctrica

### Conector acoplável utilizado

Para a ligação do encoder incremental é utilizado um conector acoplável de 12 pólos.

## Encoder



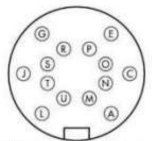
Conector do cabo Série Binder 423, Tipo 99-5629-15-12

Vista superior do lado da solda do conector

Pino da m600 advanced	Função	Valores da m600 advanced	E/S	
Α	*			
В	GND	0 V CC	-> 0	
С	Sinal de saída A		<- I	
D	GND (com jumper no conector)			
E	Sinal de saída A, invertido		<- I	
F				
G	Vcc	+5 V CC máx. 0,5 A	-> 0	
н	Sinal de saída B, (desfasamento de 90°)		<- 1	
3	GND (com jumper no conector)			
K	Sinal de saída B, invertido		<- I	
L				
М				

Tab. 14\_28: Ocupação dos conectores – Tomada de ligação para o encoder incremental

# E/S 5V(O/I)



Conector do cabo Série Binder 423, Tipo 99-5651-15-14

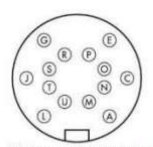
### Vista superior do lado da solda do conector

### 14.4.4.1 Variante 5 V CC E/S

PINO da m600 advanced	Função	Valores na m600 advanced	Cor do cabo	E/S
А	Entrada 1	Ânodo (+)	cinza	<-
С	Entrada 1	Cátodo (-)	cor-de-rosa	->
E	Entrada 2	Ânodo (+)	azul	<-
G	Entrada 2	Cátodo (-)	vermelho	->
3	Entrada 3	Ânodo (+)	preto	<-
L	Entrada 3	Cátodo (-)	violeta	->
М	Entrada 4	Ânodo (+)	vermelho/azul	<-
N	Entrada 4	Cátodo (-)	branco/verde	->
0	Entrada 1	Colector	verde/castanho	->
P	Saida 1+2	Emissor	branco/amarelo	<-
R	Saída 2	Colector	amarelo/castanho	->
s	Saída 3	Colector	branco	->
т	Saida 3+4	Emissor	castanho	<-
U	Saida 4	Colector	amarelo	->

Tab. 14\_31: Ocupação dos conectores da tomada de ligação de 5 V CC E/S

Variante 5 V CC E/S



Conector do cabo Série Binder 423, Tipo 99-5651-15-14

## E/S 24V(O/I)

### 14.4.4.2 Variante da tomada de 24 V CC

Vista superior do lado da solda do conector

PINO da m600 advanced	Função	Cor do cabo	E/S	
Р	P m600 advanced 24 V CC		->	
J	Entrada + 24 V CC (para as saídas)	preto	<-	
T	m600 GND	castanho	->	
A	Entrada GND (para as saídas)	cinza	<-	
С	Entrada 1 m600 advanced	cor-de-rosa	<-	
G	Entrada 2 m600 advanced	vermelho	<-	
L	Entrada 3 m600 advanced	lilás	<-	
N	Entrada 4 m600 advanced	branco/verde	<-	
E	Entrada GND (para as entradas)	azul	<-	
0	Saída 1 m600 advanced, OK	verde/ castanho	->	
R	Saída 2 m600 advanced, Erro	amarelo/ castanho	->	
S	Saída 3 m600 advanced; 0-40 %, personalizado	branco	->	
U	Saída 4 m600 advanced, atingido o valor de contagem, sem fim de impressão	amarelo	->	

Tab. 14\_35: Ocupação dos conectores da tomada de ligação de 24 V CC E/S

Variante da tomada de 24 V CC