

Ajuda do planejamento para pedidos/elaboração de projetos:

Opções (X) planejar e assumir no final do pedido

Opções desejadas (ver informações detalhadas de pedidos)	(X)	Designação Slot	Nr.-Código da opção	Use em sua aplicação (magnitude de medida, tarefa de comutação/número de armazenamento, etc.)
Entrada binária 1	incluído como padrão no dispositivo básico	IN 1	incluído como padrão no dispositivo básico	
Entrada binária 2/ Entrada de pulso de fluxo 1		IN 2		
Entrada binária 3/ Entrada de pulso de fluxo 2		IN 3		
Temperatura/Resistência Pt100/1000 etc.		IN 4		
Temperatura/Resistência Pt100/1000 etc.		IN 5		
Entrada sinal padrão 0/4 até 20 mA		IN 6		
Relé fechador		OUT 1		
Relé fechador		OUT 2		
Relé trocador		OUT 3		
Saída análoga 0/4 até 20 mA/0 até 10 V		OUT 4		
Saída análoga 0/4 até 20 mA/0 até 10 V		OUT 5		
Interface 1 (RS422/485)		COM 1		
Entrada de análise 1 (Código: 0 = não atribuído; 1 = pH/Rd; 2 = CR; 3 = Ci)	(4)	IN 7		
Entrada de análise 2 (Código: 0 = não atribuído; 1 = pH/Rd; 2 = CR; 3 = Ci)	(5)	IN 8		
Entrada de análise 3 (Código: 0 = não atribuído; 1 = pH/Rd; 2 = CR; 3 = Ci)	(6)	IN 9		
Entrada de análise 4 (Código: 0 = não atribuído; 1 = pH/Rd; 2 = CR; 3 = Ci)	(7)	IN 10		
Entrada/Saída 1 (possíveis códigos: 00 ou 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17)	(8)	IN 11 - OUT 6/7		
Entrada/Saída 2 (possíveis códigos: 00 ou 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17)	(9)	IN 12 - OUT 8/9		
Entrada/Saída 3 (possíveis códigos: 00 ou 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)	(10)	IN 13/14/15 - OUT 10/11		
Entrada/Saída 4 (possíveis códigos: 00 ou 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)	(11)	IN 16/17/18 - OUT 12/13		
Saída 5 (possíveis códigos: 00 ou 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19)	(12)	OUT 14/15		
Saída 6 (possíveis códigos: 00 ou 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17)	(13)	OUT 16/17		
Saída 7 (possíveis códigos: 00 ou 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17)	(14)	OUT 18/19		
Fonte de alimentação AC 110 até 240 V (Código: 23), AC/DC 20 até 30 V (Código: 25)	(15)			
Interface 2 [RS422/485 (Código: 54) ou PROFIBUS-DP (Código: 64)]	(16)	COM 2		
Interface 3 [Ethernet/LAN (Código: 08)]	(17)	COM 3		
Fonte de alimentação de saída DC 12 V (Código: 1) ou DC 24 V (Código: 2)	(18)	12/24 V		
Adicional Função de registro (Código: 213)	(19)			
Adicional Matemático/Lógico (Código: 214)	(19)			
Adicional Conector USB-Stick incorporado IP67, externo (Código: 269)	(19)			
Adicional JUMO digiLine protocolo ativado (Código: 962)	(19)			

Tabela de códigos	
no asignado	00
Entrada universal	10
Relé trocador	11

2 Relés (Fechador)	12
Relé de semi estado 230 V 1 A	13
Saída lógica 0/22 V	14
2 Saídas lógicas 0/12 V	15

Saída analógica 0/4 até 20 mA/0 até 10 V	16
2 Relés PhotoMos	17
3 Entrada binária	18
Fonte de Alimentação DC ±5 V, 24 V	19