

**Ayuda de planificación para pedidos/elaboración de proyectos:**  
Opciones (X) planificar y asumir el control en el final del pedido

Opciones deseadas (vea la información detallada de pedidos)	(X)	Designación de ranura	Nr.-Código de la opción	Utilice en su aplicación (Magnitud de medida, tarea de conmutación/número de almacenaje, etc.)
Entrada binaria 1	incluido como estándar en el dispositivo básico	IN 1	incluido como estándar en el dispositivo básico	
Entrada binaria 2/ Entrada de pulso de flujo 1		IN 2		
Entrada binaria 3/ Entrada de pulso de flujo 2		IN 3		
Temperatura/Resistividad Pt100/1000 etc.		IN 4		
Temperatura/Resistividad Pt100/1000 etc.		IN 5		
Entrada señal estándar 0/4 hasta 20 mA		IN 6		
Relé cierre		OUT 1		
Relé cierre		OUT 2		
Relé cambiador		OUT 3		
Salida analógica 0/4 hasta 20 mA/0 hasta 10 V		OUT 4		
Salida analógica 0/4 hasta 20 mA/0 hasta 10 V		OUT 5		
Interfaz 1 (RS422/485)		COM 1		
Entrada de análisis 1 (Código: 0 = no asignado; 1 = pH/Rd; 2 = CR; 3 = Ci)		(4)		IN 7
Entrada de análisis 2 (Código: 0 = no asignado; 1 = pH/Rd; 2 = CR; 3 = Ci)	(5)	IN 8		
Entrada de análisis 3 (Código: 0 = no asignado; 1 = pH/Rd; 2 = CR; 3 = Ci)	(6)	IN 9		
Entrada de análisis 4 (Código: 0 = no asignado; 1 = pH/Rd; 2 = CR; 3 = Ci)	(7)	IN 10		
Entrada/Salida 1 (posibles códigos: 00 o 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17)	(8)	IN 11 - OUT 6/7		
Entrada/Salida 2 (posibles códigos: 00 o 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17)	(9)	IN 12 - OUT 8/9		
Entrada/Salida 3 (posibles códigos: 00 o 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)	(10)	IN 13/14/15 - OUT 10/11		
Entrada/Salida 4 (posibles códigos: 00 o 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)	(11)	IN 16/17/18 - OUT 12/13		
Salida 5 (posibles códigos: 00 o 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19)	(12)	OUT 14/15		
Salida 6 (posibles códigos: 00 o 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17)	(13)	OUT 16/17		
Salida 7 (posibles códigos: 00 o 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17)	(14)	OUT 18/19		
Fuente de alimentación AC 110 a 240 V (Código: 23), AC/DC 20 a 30 V (Código: 25)	(15)			
Interfaz 2 [RS422/485 (Código: 54) o PROFIBUS-DP (Código: 64)]	(16)	COM 2		
Interfaz 3 [Ethernet/LAN (Código: 08)]	(17)	COM 3		
Salida de fuente de alimentación DC 12 V (Código: 1) o DC 24 V (Código: 2)	(18)	12/24 V		
Extracódigos Función de registro (Código: 213)	(19)	/213		
Extracódigos Matemático/Lógico (Código: 214)	(19)	/214		
Extracódigos Conector USB-Host incorporado IP67, externo (Código: 269)	(19)	/269		
Extracódigos JUMO digiLine protocolo activado (Código: 962)	(19)			

Tabla de códigos	
no asignado	00
Entrada universal	10
Relé cambiador	11

2 Relés (Cierre)	12
Relé de semi estado 230 V 1 A	13
Salida lógica 0/22 V	14
2 Salidas lógicas 0/12 V	15

Salida analógica 0/4 hasta 20 mA/0 hasta 10 V	16
2 Relés PhotoMos	17
3 Entrada binaria	18
Fuente de alimentación DC ±5 V, 24 V	19