

Cable personalizado Sistema H

CAB-HON-**-S37C32-MX-01000

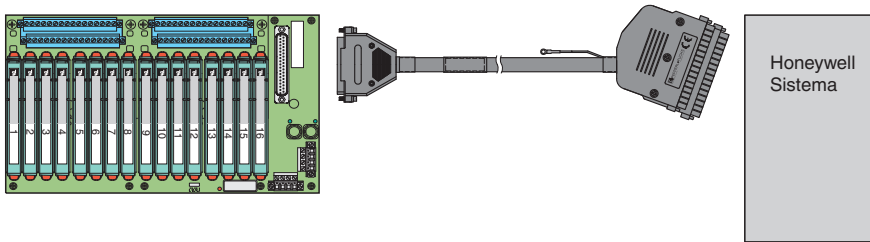


- Cable de sistema específico Honeywell para E/S de la serie C de Honeywell y E/S de seguridad universal a las placas de terminación de Sistema H de Pepperl+Fuchs
- Conecta el conector macho de terminal del conjunto de terminaciones de entrada y salida (IOTA) de la serie C300 de Honeywell a un conector Sub-D de 37 pines en las placas de terminación de Sistema H
- Uso universal para todos los tipos de señales (AI, AO, DI y DO)
- Longitudes preconfiguradas

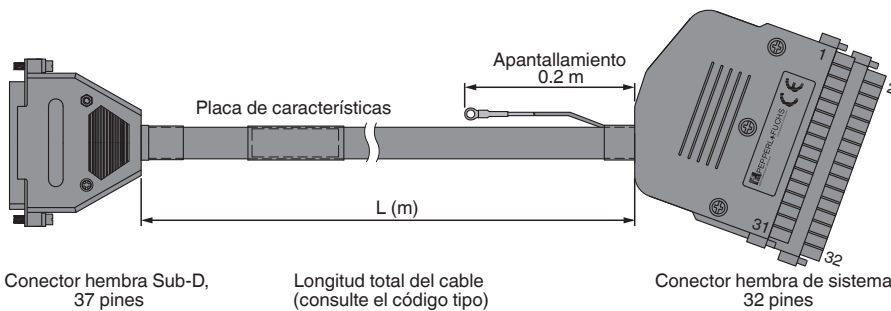
Juego de cables, conector hembra Sub-D de 37 pines a conector hembra de sistema Honeywell de 32 pines, cable de PVC



Conexión



Dimensiones



Fecha de publicación: 2023-06-12 Fecha de edición: 2023-06-13 : t118890_spa.pdf

Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión de medición	U_r	max. 30 V
Corriente de medición	I_r	max. 1 A
Resistencia del conductor		< 70 mΩ / m

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Conformidad con la normativa	
Combustibilidad	según la norma VW-1
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Datos mecánicos	
Conexión	Conector hembra Sub-D de 37 pines , negro Conector hembra de sistema de 32 pines , negro Terminal de anillo M5 , rojo
Material	
Conectores	Conector hembra Sub-D: ABS conector hembra de sistema: PA66
Revestimiento	PVC
Aislamiento del hilo	PVC
Cable	LiY(St)Y
Diámetro	14 mm
Radio de flexión	mín. 12 x diámetro externo, cable fijo
Color	negro
Hilos	32 x 22 AWG
Montaje de escalera	Cable trenzado , de hilos finos
Blindaje	lámina de aluminio
Apantallado	
Diámetro	2,4 mm
Radio de flexión	mín. 12 x diámetro externo, cable fijo
Color	verde
Hilos	22 AWG
Montaje de escalera	Cable trenzado , de hilos finos
Masa	aprox. 320 g / m

Asignación de conexión

Asignación de pines		Conector hembra Sub-D, 37 pines	Conector hembra de sistema, 32 pines
Pin	Canal		
1	1 (-)	19	2
2	1 (+)	37	1
3	2 (-)	18	4
4	2 (+)	36	3
5	3 (-)	17	6
6	3 (+)	35	5
7	4 (-)	16	8
8	4 (+)	34	7
9	5 (-)	15	10
10	5 (+)	33	9
11	6 (-)	14	12
12	6 (+)	32	11
13	7 (-)	13	14
14	7 (+)	31	13
15	8 (-)	12	16
16	8 (+)	30	15
17	9 (-)	11	18
18	9 (+)	29	17
19	10 (-)	10	20
20	10 (+)	28	19
21	11 (-)	9	22
22	11 (+)	27	21
23	12 (-)	8	24
24	12 (+)	26	23
25	13 (-)	7	26
26	13 (+)	25	25

Fecha de publicación: 2023-06-12 Fecha de edición: 2023-06-13 : t188890_spa.pdf

Asignación de conexión

Asignación de pines		Conector hembra Sub-D, 37 pines	Conector hembra de sistema, 32 pines
Pin	Canal		
27	14 (-)	6	28
28	14 (+)	24	27
29	15 (-)	5	30
30	15 (+)	23	29
31	16 (-)	4	32
32	16 (+)	22	31

Versiones de producto

La opción marcada con ** corresponde a la longitud del cable en metros. Otras longitudes de cable disponibles previa solicitud.