

# TRANSMISOR DE PRESIÓN CON DISPLAY

La empresa Suiza Trafag, es un proveedor internacional líder de sensores e instrumentación de alta calidad para la monitorización y medición de presión y temperatura. El DPS 8381 es la combinación ideal de presostato y transmisor con visualización del valor de presión. La parametrización se realiza en el aparato o, ahorrando tiempo, con una aplicación para Android vía NFC. Las posibilidades de ajuste en combinación con el amplio conjunto de ejecuciones hacen del DPS 8381 un aparato para un gran rango de aplicaciones exigentes.



## Aplicaciones

- Construcción de maquinaria
- Oleohidráulica
- Tecnología de procesos
- Aplicaciones industriales

## Ventajas

- Parametrizable también con una aplicación para Android vía NFC
- La pantalla y la conexión eléctrica se pueden orientar de forma independiente 335°/343°
- Salida analógica seleccionable mA o V
- Registrador de datos integrado
- Rango de medición ajustable

Datos técnicos			
Principio de medición	Capa fina de acero	Precisión @ 25°C típ.	± 0.5 % FS típ.
Rango de medición	0 ... 2.5 a 0 ... 600 bar 0 ... 30 a 0 ... 7500 psi ajustable	Temperatura del medio	-25°C ... +85°C
Señal de salida	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC, conmutable mA o V	Temperatura ambiente	-25°C ... +85°C
NLH @ 25°C (BSL) típ.	± 0.2 % FS típ.	Unidad de presión de la pantalla	bar, psi, MPa, kPa, mCA, mmCA, %, escala de usuario
Salida de conmutación	2 transistores PNP	Registrador de datos	Memoria circular: 3518 puntos de memoria Tiempo de muestreo: 0.1 ... 999.9 s, apagado (0)

## Información de pedido / código numérico

				8381 . XX	XX	XX	XX	XX	XX
<b>Rango de medición <sup>1)</sup></b>	<b>Rango de presión [bar]</b>	<b>Sobrepresión [bar]</b>	<b>Presión de rotura [bar]</b>						
	0 ... 2.5	7.5	50	<b>75</b>	0 ... 30	90	700	<b>G5</b>	
	0 ... 4	12	60	<b>76</b>	0 ... 50	150	850	<b>G6</b>	
	0 ... 6	18	100	<b>77</b>	0 ... 100	300	1450	<b>G7</b>	
	0 ... 10	30	200	<b>78</b>	0 ... 150	450	2500	<b>G8</b>	
	0 ... 16	48	200	<b>79</b>	0 ... 200	600	2500	<b>GA</b>	
	0 ... 25	75	300	<b>80</b>	0 ... 250	750	2500	<b>G9</b>	
	0 ... 40	120	300	<b>81</b>	0 ... 300	900	4000	<b>HA</b>	
	0 ... 60	180	400	<b>82</b>	0 ... 400	1200	4000	<b>H0</b>	
	0 ... 100	300	500	<b>83</b>	0 ... 500	1500	4000	<b>H1</b>	
	0 ... 160	480	750	<b>85</b>	0 ... 1000	3000	5000	<b>H2</b>	
	0 ... 250	750	1000	<b>74</b>	0 ... 1500	4500	7000	<b>H3</b>	
	0 ... 400	1000	2000	<b>84</b>	0 ... 2000	6000	10000	<b>H5</b>	
	0 ... 600	1500	2500	<b>86</b>	0 ... 3000	9000	14500	<b>G4</b>	
					0 ... 5000	12500	21750	<b>H4</b>	
					0 ... 7500	18750	29000	<b>H6</b>	
<b>Sensor</b>	Presión relativa, precisión: 0.5 %								<b>25</b>
<b>Conexión de presión</b>	G1/4" hembra <sup>2)</sup>	<b>10</b>	R1/4" macho, DIN3858 <sup>2)</sup>	<b>19</b>					
	G1/4" macho (Junta)	<b>17</b>	M14x1.5 macho, DIN6149-2 <sup>2)</sup>	<b>31</b>					
	G1/4" macho (Manómetro) EN 837 <sup>2)</sup>	<b>53</b>	7/16"-20UNF macho, DIN3866 <sup>2) 4)</sup>	<b>18</b>					
	G1/2" macho (Manómetro) EN 837 <sup>2)</sup>	<b>11</b>	7/16"-20UNF macho, SAE4 (J1926) <sup>2)</sup>	<b>42</b>					
	1/4" NPT macho <sup>2)</sup>	<b>30</b>	7/16"-20UNF hembra, SAE J512 con abridor de válvula <sup>2) 4)</sup>	<b>24</b>					
	1/2" NPT macho <sup>2)</sup>	<b>51</b>	9/16"-18UNF macho, SAE6 (J1926), junta: accesorio 61 <sup>2)</sup>	<b>61</b>					
<b>Conexión eléctrica</b>	Conector eléctrico macho M12x1, 4 polos, Mat. PA (Accesorios P3, P4)			<b>32</b>					
	Conector eléctrico macho M12x1, 5 polos, Mat. PA (Accesorios P1, P2)			<b>35</b>					
<b>Señal de salida</b>	Salida de conmutación PNP, salida de corriente 4 ... 20 mA, conmutable a 0 ... 10 VDC; detalle de salida ver accesorios P1, P2, P3			<b>PA</b>					
	Salida de conmutación PNP, salida de tensión 1 ... 6 VDC; detalle de salida ver accesorios P1, P2, P3			<b>PU</b>					
	Salida de conmutación PNP, salida de tensión 0 ... 10 VDC; detalle de salida ver accesorios P1, P2, P3			<b>PV</b>					
	Salida de conmutación PNP, salida de tensión 0 ... 5 VDC; detalle de salida ver accesorios P1, P2, P3			<b>PW</b>					
	Salida de conmutación PNP; detalle de salida ver accesorio 4			<b>PS</b>					
<b>Accesorios</b>	Pin configuración 5-polos.; 1: U+, 2: analógica, 3: U-, 4: SP1, 5: SP2			<b>P1</b>					
	Pin configuración 5-polos.; 1: U+, 2: SP2, 3: U-, 4: SP1, 5: analógica			<b>P2</b>					
	Pin configuración 4-polos.; 1: U+, 2: analógica, 3: U-, 4: SP1			<b>P3</b>					
	Pin configuración 4-polos.; 1: U+, 2: SP2, 3: U-, 4: SP1			<b>P4</b>					
	Amortiguación de picos de presión ø 1.0 mm, material 1.4305 <sup>5)</sup>			<b>40</b>					
	Amortiguación de picos de presión ø 0.4 mm, material 1.4305 <sup>5)</sup>			<b>44</b>					
	Junta FPM, -18°C ... +125°C			<b>61</b>					
	Junta EPDM, -40°C ... +125°C			<b>63</b>					
	Junta NBR, -25°C ... +100°C			<b>83</b>					
	Conector hembra M12x1, de 5 polos <sup>3)</sup>			<b>33</b>					
	Parametrización estándar para señal de salida PS, T1 (ver tabla "Parámetros")			<b>Z5</b>					
	Parametrización según las indicaciones del cliente (ver tabla "Parámetros")			<b>ZC</b>					
	Paquete de funciones 1: Establecer punto cero / Rango de medición de ajuste del punto cero			<b>Z1</b>					
	Paquete de funciones 2: Unidad específica del usuario / ajuste de la salida analógica			<b>Z2</b>					
	Tapa protectora, 1 ud. F89051, cada envase de 5 uds. F89052, cada envase de 25 uds. F89075								

<sup>1)</sup> Rangos de presión especial y sobrepresión combinada, según especificaciones del cliente, bajo pedido

<sup>2)</sup> Bajo pedido

<sup>3)</sup> Para conexiones eléctricas 32 y 35

<sup>4)</sup> Máx. rango de presión permitido 60 bar a 120 bar sobrepresión

<sup>5)</sup> No válido para conexiones de presión 10, 18, 24

## Productos estándar (plazo de entrega muy breve)

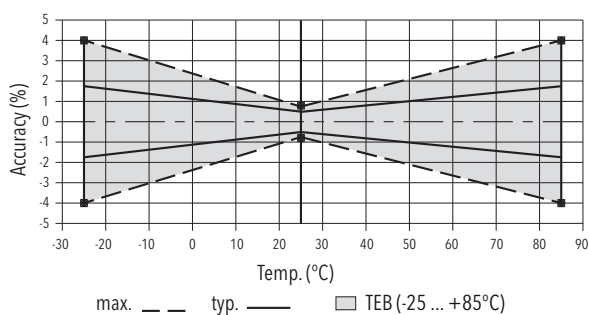
N.º producto	Código de tipo	Rango de presión [bar]	Sobrepresión máx. [bar]	Alimentación [VDC]	Precisión @ 25°C típ. [%]
DPS2.5PAP1	8381 75 2517 35 0000 0000 PA P1 44 61 ZS Z1 Z2	0 ... 2.5	7.5	15 ... 30	± 0.5
DPS4.0PAP1	8381 76 2517 35 0000 0000 PA P1 44 61 ZS Z1 Z2	0 ... 4	12	15 ... 30	± 0.5
DPS6.0PAP1	8381 77 2517 35 0000 0000 PA P1 44 61 ZS Z1 Z2	0 ... 6	18	15 ... 30	± 0.5
DPS10.0PAP1	8381 78 2517 35 0000 0000 PA P1 44 61 ZS Z1 Z2	0 ... 10	30	15 ... 30	± 0.5
DPS16.0PAP1	8381 79 2517 35 0000 0000 PA P1 44 61 ZS Z1 Z2	0 ... 16	48	15 ... 30	± 0.5
DPS25.0PAP1	8381 80 2517 35 0000 0000 PA P1 44 61 ZS Z1 Z2	0 ... 25	75	15 ... 30	± 0.5
DPS40.0PAP1	8381 81 2517 35 0000 0000 PA P1 44 61 ZS Z1 Z2	0 ... 40	120	15 ... 30	± 0.5
DPS60.0PAP1	8381 82 2517 35 0000 0000 PA P1 44 61 ZS Z1 Z2	0 ... 60	180	15 ... 30	± 0.5
DPS100.0PAP1	8381 83 2517 35 0000 0000 PA P1 44 61 ZS Z1 Z2	0 ... 100	300	15 ... 30	± 0.5
DPS160.0PAP1	8381 85 2517 35 0000 0000 PA P1 44 61 ZS Z1 Z2	0 ... 160	480	15 ... 30	± 0.5
DPS250.0PAP1	8381 74 2517 35 0000 0000 PA P1 44 61 ZS Z1 Z2	0 ... 250	750	15 ... 30	± 0.5
DPS400.0PAP1	8381 84 2517 35 0000 0000 PA P1 44 61 ZS Z1 Z2	0 ... 400	1000	15 ... 30	± 0.5
DPS600.0PAP1	8381 86 2517 35 0000 0000 PA P1 44 61 ZS Z1 Z2	0 ... 600	1500	15 ... 30	± 0.5

Parámetros				
Nombre	Ajuste estándar (accesorio ZS)	Rango de valores	Denominación breve	Ajustes del cliente (accesorio ZC)
Punto de conmutación SP1 (modo histéresis) Punto de conmutación superior FH1 (modo ventana)	75 % Rango de medición	SP1 > RP1 FH1 > FL1 Histéresis $\geq$ 1 % FS	SP1	
Punto de reset RP1 (modo histéresis) Punto de conmutación inferior FL1 (modo ventana)	25 % Rango de medición	RP1 < SP1 FL1 < FH1 Histéresis $\geq$ 1 % FS	RP1	
Punto de conmutación SP2 (modo histéresis) Punto de conmutación superior FH2 (modo ventana)	75 % Rango de medición	SP2 > RP2 FH2 > FL2 Histéresis $\geq$ 1 % FS	SP2	
Punto de reset RP2 (modo histéresis) Punto de conmutación inferior FL2 (modo ventana)	25 % Rango de medición	RP2 < SP2 FL2 < FH2 Histéresis $\geq$ 1 % FS	RP2	
Tiempo de retardo de conmutación SP1 (modo histéresis) Tiempo de retardo de conmutación FH1 (modo ventana)	0	0 ... 99.99 s	dS1	
Tiempo de retardo de conmutación RP1 (modo histéresis) Tiempo de retardo de conmutación FL1 (modo ventana)	0	0 ... 99.99 s	dR1	
Tiempo de retardo de conmutación SP2 (modo histéresis) Tiempo de retardo de conmutación FH2 (modo ventana)	0	0 ... 99.99 s	dS2	
Tiempo de retardo de conmutación RP2 (modo histéresis) Tiempo de retardo de conmutación FL2 (modo ventana)	0	0 ... 99.99 s	dR2	
Funciones salida de conmutación 1	Histéresis, contacto de cierre (Hno)	Histéresis NO (Hno), histéresis NC (Hnc) Ventana NO (Fno), ventana NC (Fnc)	ou1	
Funciones salida de conmutación 2	Histéresis, contacto de cierre (Hno)	Histéresis NO (Hno), histéresis NC (Hnc) Ventana NO (Fno), ventana NC (Fnc)	ou2	
Unidades de presión	bar	bar, psi, MPa, kPa, mCA	uni	
Ajuste del rango de medición	100 % presión nominal	50 ... 100 % Nominal	P-EP	
Amortiguación (salida analógica)	0.01 s	0.01 ... 3.00 s (Constante de tiempo)	dAA	
Rotación de la pantalla	No	no, sí (180°)	disr	
Modo de la pantalla	Valor de presión actual	Valor de presión: actual, más alto, más bajo, pantalla apagada Valor actual: se pueden elegir decimales (máx. 3)	dis	
Actualización de la pantalla	2	1, 2, 5, 20 Hz	duPd	

Especificaciones		
<b>Datos eléctricos</b>	Señal de salida / tensión de supply	4 ... 20 mA: 24 (15 ... 30) VDC 0 ... 5 VDC: 24 (15 ... 30) VDC 1 ... 6 VDC: 24 (15 ... 30) VDC 0 ... 10 VDC: 24 (15 ... 30) VDC
	Retardo de activación	Típ. 200 ms
	Protección contra inversión de polaridad, resistencia a cortocircuito @ 25°C durante 5 min.	integrado
	Toma de corriente	≤ 30 mA
<b>Condiciones ambientales</b>	Temperatura del medio	-25°C ... +85°C
	Temperatura ambiente	-25°C ... +85°C
	Tipo de protección <sup>1)</sup>	IP67
	Humedad	Máx. 95 % relativa
	Vibración	10 g (10 ... 2000 Hz)
	Choque	50 g / 3 ms
<b>Protección CEM</b>	Emisión	EN/IEC 61000-6-3
	Inmunidad	EN/IEC 61000-6-2
<b>Datos mecánicos</b>	Sensor (en contacto con los medios)	1.4542 (AISI630)
	Conexión de presión (en contacto con los medios)	1.4542 (AISI630)
	Caja	Zinc fundido a presión niquelado caja de la pantalla de plástico
	Junta	FPM, NBR, EPDM
	Conector eléctrico macho	Ver información de pedido
	Peso	~ 189 g
	Par de apriete	15 ... 20 Nm
	Alineación de la caja	Pantalla se puede orientar 335°, máx. 2.5 Nm Conexión eléctrica se puede orientar 343°, máx. 5 Nm

<sup>1)</sup> Ver conexión eléctrica

## Precisión de medición 0.5 %



Salida analógica			
Señal de salida	Conmutable 4 ... 20 mA o voltaje		
Precisión	TEB @ -25 ... +85°C	[% FS típ.]	± 1.75
	Precisión @ +25°C	[% FS típ.]	± 0.5
	NLH @ +25°C (BSL)	[% FS típ.]	± 0.2
	CT punto cero y span	[% FS/K típ.]	± 0.03
	Estabilidad duradera 1 año	[% FS típ.]	± 0.1
Limitación de corriente de la señal de salida	4 ... 20 mA: 25 mA (sobrecarga)		
	0 ... 10 VDC: < 40 mA (cortocircuito)		
Amortiguación (tiempo de subida)	0.01 ... 3.00 s / 10 ... 90 % Presión nominal		
Establecer el punto cero; <sup>1)</sup>	± 0.2 % FS		
Corrección de offset de la salida analógica y pantalla			
Rango de medición de ajuste del punto cero (P_nP) <sup>1)</sup>	0 ... 50 % FS <sup>2)</sup>		
Rango de medición del ajuste del punto final (P_EP)	50 ... 100 % FS <sup>2)</sup>		
Ajuste del punto cero de la salida analógica (o_nP) <sup>1)</sup>	Salida de tensión: 0 ... 2 VDC		
	Salida de corriente: 3.9 ... o_EP - 8 mA		
Ajuste del punto final de la salida analógica (o_EP) <sup>1)</sup>	Salida de tensión: o_nP + 4 ... 10.5 VDC		
	Salida de corriente: o_nP + 8 ... 20.1 mA		

<sup>1)</sup> Disponible con paquete de funciones opcional, ver "Accesorios"

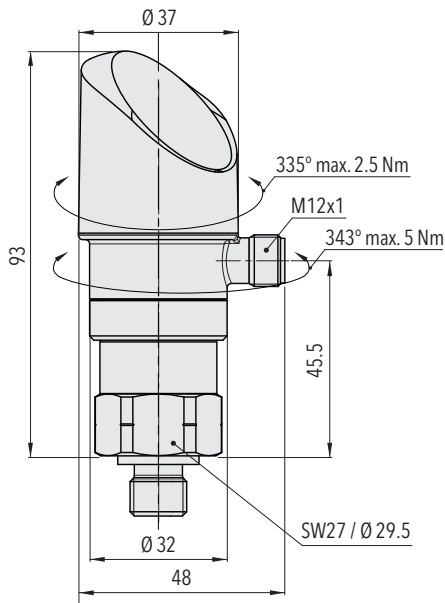
<sup>2)</sup> P\_EP - P\_nP ≥ 50 % FS

Salida de conmutación			
Precisión	Precisión @ +25°C	[% FS típ.]	± 0.5
	TEB @ -25 ... +85°C	[% FS típ.]	± 1.0
	Estabilidad duradera 1 año	[% FS típ.]	≤ ± 0.3
Rango de ajuste de los puntos de conmutación	0 ... 100 % FS		
Histéresis de conmutación	≥ 1 % FS		
	Punto de conmutación > punto de reset		
Resistencia de conmutación	≤ 3 Ω		
Función de salida	Histéresis, Ventana; Contacto de cierre (NO), contacto de apertura (NC)		
Corriente de conmutación	≤ 0.5 A por salida de conmutación		
Limitación de corriente	≤ 2 A por salida de conmutación		
Frecuencia de conmutación	máx. 200 Hz		
Tiempo de retardo	0 ... 99.99 s		

Pantalla	
Pantalla	Pantalla de 4 dígitos y 7 segmentos que se puede apagar y girar 180° Decimales estándar: ≤ 9: 3 decimales 10 ... 99: 2 decimales 100 ... 999: 1 decimale
Indicador del estado de conmutación	2 LED, rojo
Operación	Con 3 teclas y según guía de menú VDMA 24574-1
Resolución de la pantalla	0.1 % FS
Rango de la pantalla	-3 ... 103 % FS
Parámetros de ajuste	Ver tabla Parámetros
Unidad específica del usuario; Valores definidos por el usuario para la indicación en caso de punto cero y punto final <sup>1)</sup>	Pantalla punto cero: -999 ... 9998 Pantalla punto final: -998 ... 9999

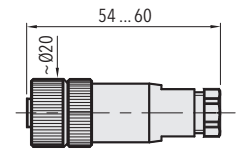
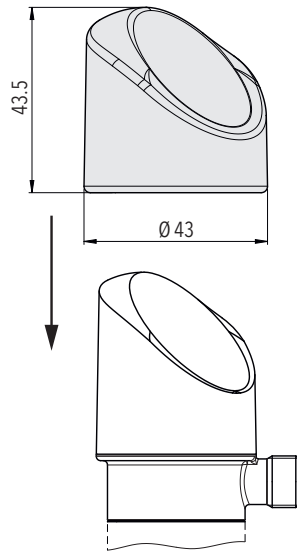
<sup>1)</sup> Disponible con paquete de funciones opcional, ver "Accesorios"

## Dimensiones

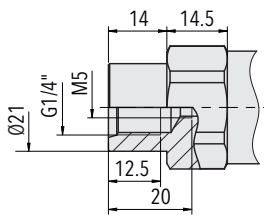


8381.XX.XXXX.35/32.XX.XX

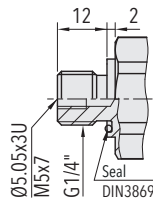
Tapa protectora



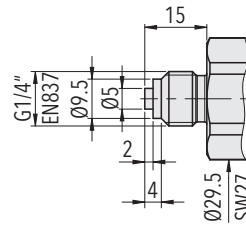
8381.XX.XXXX.XX.XX.33



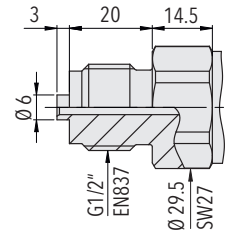
8381.XX.XX10.XX.XX.XX



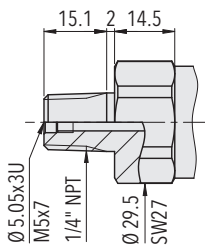
8381.XX.XX17.XX.XX.XX



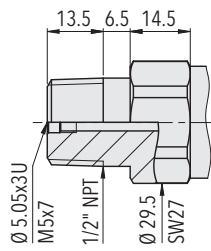
8381.XX.XX53.XX.XX.XX



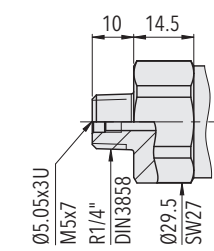
8381.XX.XX11.XX.XX.XX



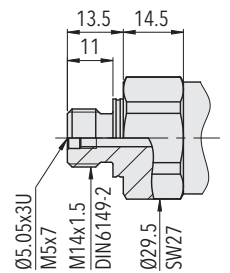
8381.XX.XX30.XX.XX.XX



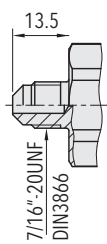
8381.XX.XX51.XX.XX.XX



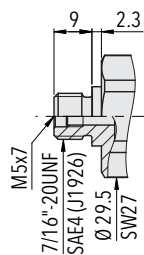
8381.XX.XX19.XX.XX.XX



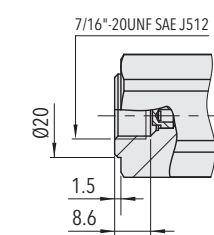
8381.XX.XX31.XX.XX.XX



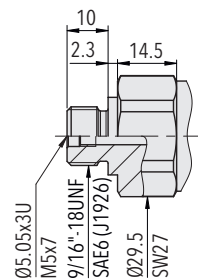
8381.XX.XX18.XX.XX.XX



8381.XX.XX42.XX.XX.XX



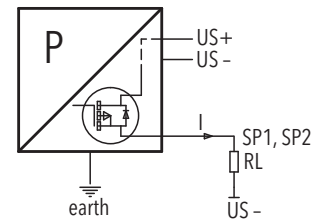
8381.XX.XX24.XX.XX.XX



8381.XX.XX61.XX.XX.XX

## Conexión eléctrica

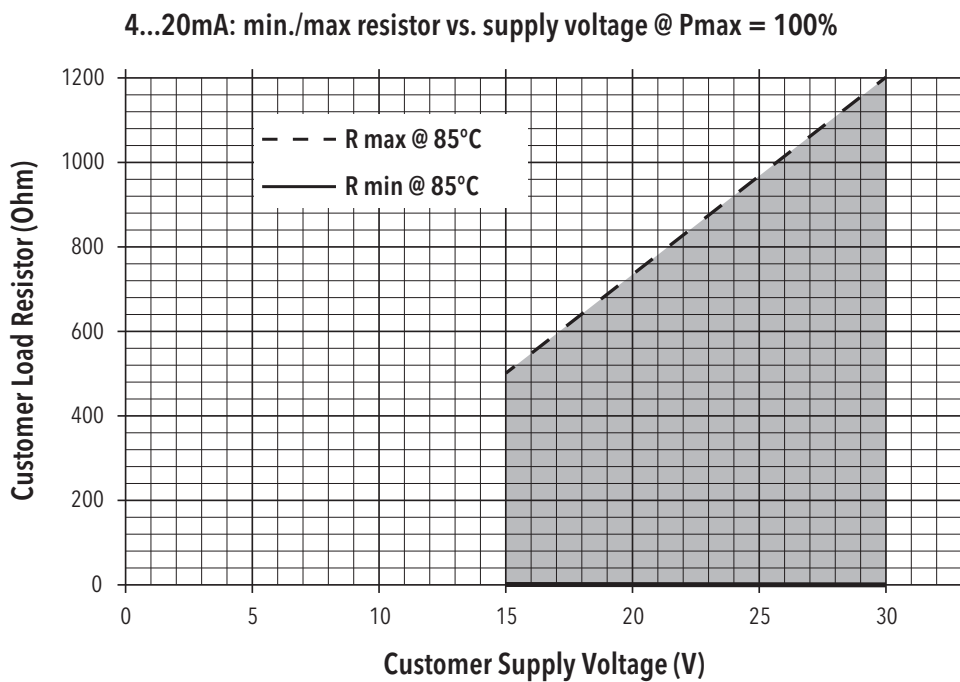
		Tipo de protección / conexión eléctrica			
		IP67*)			
		M12x1			
		5-polos <b>35</b>		4-polos <b>32</b>	
Señal de salida		P1	P2	P3	P4
	PA	✓	✓	✓	
	PU	✓	✓	✓	
	PV	✓	✓	✓	
	PW	✓	✓	✓	
	PS				✓
Pin Configuración		P1	P2	P3	P4
	U/I Out U <sub>S</sub> + U <sub>S</sub> - Out analogue SP1 SP2 Shield *** <b>8381..XX.XXXX.XX.PA/PU/PV/PW/PS</b>	1 3 2 4 5 Apantallamiento *** Apantallamiento ***	1 3 5 4 2	1 3 2 4	1 3 - 4 2



Conexión de cargas a la salida de conmutación

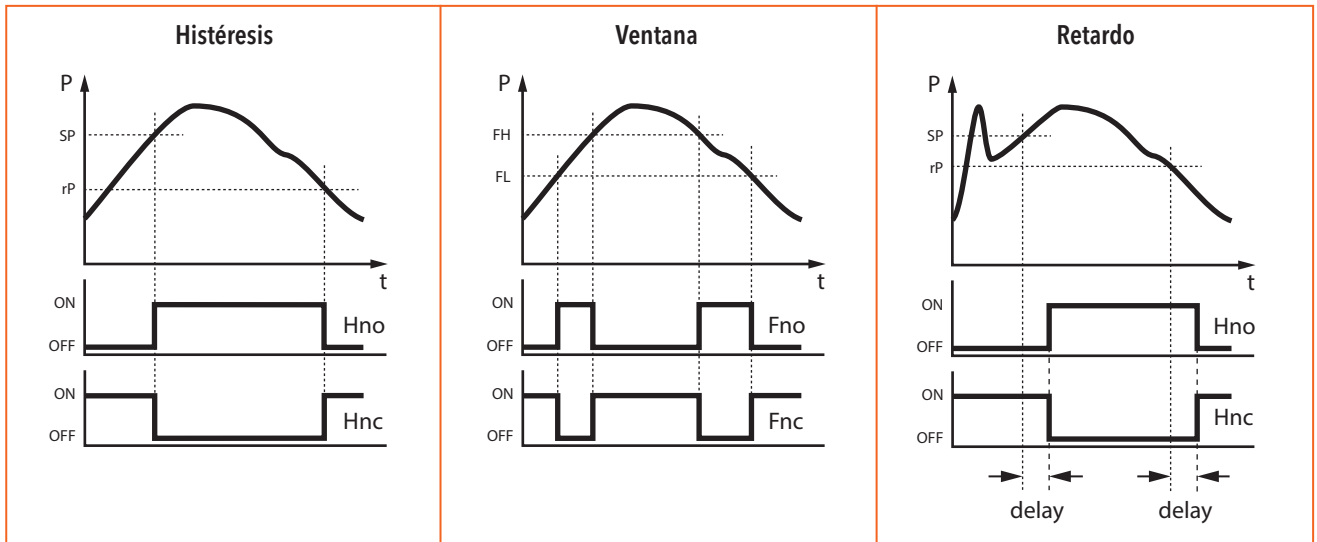
\*) Válido exclusivamente con conector hembra debidamente montado

\*\*\*) Se recomienda el uso de un cable apantallado





## Funciones salida de conmutación



### Información ampliada

#### Documentos

Hoja de datos

[www.trafag.com/H72321](http://www.trafag.com/H72321)

Manual de instrucciones

[www.trafag.com/H73320](http://www.trafag.com/H73320)

Flyer

[www.trafag.com/H70694](http://www.trafag.com/H70694)