


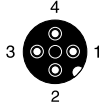

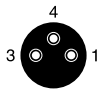

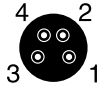

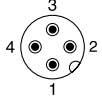
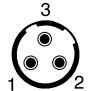




CONECTIVIDAD

DESTACADOS:

- ✓ Amplio programa de conectores y cables
- ✓ Cables certificados Ecolab de IP69K para la industria de alimentos y bebidas
- ✓ Cables y conectores certificados UL
- ✓ Cables con conectores hembra rectos o acodados
- ✓ Cajas de distribución
- ✓ Conectores aéreos
- ✓ Distribuidores en T
- ✓ Gama estándar de fácil uso

DESCRIPCIÓN CABLES/CONECTORES

CONECTOR HEMBRA	TIPO	ASIGNACIÓN DE PINES TIPO
	M8 hembra recto	 M12 4-polos hembra
	M12 hembra recto	 M8 3-polos hembra
	M8 hembra acodado	 M8 4-polos hembra
	M12 hembra acodado	 M12 4-polos macho
CONECTOR MACHO	TIPO	 M12 3-polos doble-guía macho (S13)
	M8 macho recto	
	M12 macho recto	



CABLES DE CONEXIÓN DE PVC TERMINACIÓN EN CABLES

REFERENCIA	CONECTOR HEMBRA			CABLE	
	Tamaño	Pines	Config.	Material	Longitud
S08-3FVG-020	M8	3-polos	recto	PVC	2 m
S08-3FVG-050	M8	3-polos	recto	PVC	5 m
S08-3FVG-100	M8	3-polos	recto	PVC	10 m
S08-4FVG-020	M8	4-polos	recto	PVC	2 m
S08-4FVG-050	M8	4-polos	recto	PVC	5 m
S08-4FVG-100	M8	4-polos	recto	PVC	10 m
S08-3FVW-020	M8	3-polos	acodado	PVC	2 m
S08-3FVW-050	M8	3-polos	acodado	PVC	5 m
S08-3FVW-100	M8	3-polos	acodado	PVC	10 m
S08-4FVW-020	M8	4-polos	acodado	PVC	2 m
S08-4FVW-050	M8	4-polos	acodado	PVC	5 m
S08-4FVW-100	M8	4-polos	acodado	PVC	10 m
S12-3FVG-020	M12	3-polos	recto	PVC	2 m
S12-3FVG-050	M12	3-polos	recto	PVC	5 m
S12-3FVG-100	M12	3-polos	recto	PVC	10 m
S12-4FVG-020	M12	4-polos	recto	PVC	2 m
S12-4FVG-050	M12	4-polos	recto	PVC	5 m
S12-4FVG-100	M12	4-polos	recto	PVC	10 m
S12-5FVG-020	M12	5-polos	recto	PVC	2 m
S12-5FVG-100	M12	5-polos	recto	PVC	10 m
S12-3FVW-020	M12	3-polos	acodado	PVC	2 m
S12-3FVW-050	M12	3-polos	acodado	PVC	5 m
S12-3FVW-100	M12	3-polos	acodado	PVC	10 m
S12-4FVW-020	M12	4-polos	acodado	PVC	2 m
S12-4FVW-050	M12	4-polos	acodado	PVC	5 m
S12-4FVW-100	M12	4-polos	acodado	PVC	10 m

Inductivos

Fotoeléctricos

Ultrasonidos

Capacitivos

Seguridad

RFID

Conectividad

Accesorios

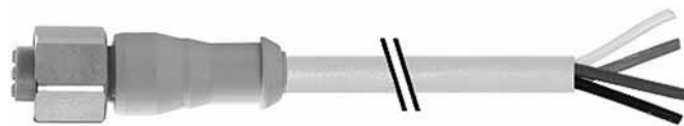
Glosario

Índice



CABLES DE CONEXIÓN DE PUR TERMINACIÓN EN CABLES

REFERENCIA	CONECTOR HEMBRA			CABLE	
	Tamaño	Pines	Config.	Material	Longitud
S08-3FUG-020	M8	3-polos	recto	PUR	2 m
S08-3FUG-050	M8	3-polos	recto	PUR	5 m
S08-3FUG-100	M8	3-polos	recto	PUR	10 m
S08-4FUG-020	M8	4-polos	recto	PUR	2 m
S08-4FUG-050	M8	4-polos	recto	PUR	5 m
S08-4FUG-100	M8	4-polos	recto	PUR	10 m
S08-3FUW-020	M8	3-polos	acodado	PUR	2 m
S08-3FUW-050	M8	3-polos	acodado	PUR	5 m
S08-3FUW-100	M8	3-polos	acodado	PUR	10 m
S08-4FUW-020	M8	4-polos	acodado	PUR	2 m
S08-4FUW-050	M8	4-polos	acodado	PUR	5 m
S08-4FUW-100	M8	4-polos	acodado	PUR	10 m
S12-3FUG-020	M12	3-polos	recto	PUR	2 m
S12-3FUG-050	M12	3-polos	recto	PUR	5 m
S12-3FUG-100	M12	3-polos	recto	PUR	10 m
S12-4FUG-020	M12	4-polos	recto	PUR	2 m
S12-4FUG-050	M12	4-polos	recto	PUR	5 m
S12-4FUG-100	M12	4-polos	recto	PUR	10 m
S12-3FUW-020	M12	3-polos	acodado	PUR	2 m
S12-3FUW-050	M12	3-polos	acodado	PUR	5 m
S12-3FUW-100	M12	3-polos	acodado	PUR	10 m
S12-4FUW-020	M12	4-polos	acodado	PUR	2 m
S12-4FUW-050	M12	4-polos	acodado	PUR	5 m
S12-4FUW-100	M12	4-polos	acodado	PUR	10 m



Ejemplo

CABLES DE CONEXIÓN DE PVC/TPE TERMINACIÓN EN CABLES PARA APLICACIONES ALIMENTARIAS CON PROTECCIÓN IP69K

REFERENCIA	CONECTOR HEMBRA			CABLE	
	Tamaño	Pines	Config.	Material	Longitud
S08-3FVG-020-NNLN	M8	3	recto	PVC	2 m
S08-3FVW-020-NNLN	M8	3	acodado	PVC	2 m
S12-4FVG-020-NNLN	M12	4	recto	PVC	2 m
S12-4FVG-050-NNLN	M12	4	recto	PVC	5 m
S12-4FVG-100-NNLN	M12	4	recto	PVC	10 m
S12-4FVW-020-NNLN	M12	4	acodado	PVC	2 m
S12-4FVW-100-NNLN	M12	4	acodado	PVC	10 m
S12-4FAG-050-NNLN	M12	4	recto	TPE-S	5 m
S12-4FAG-100-NNLN	M12	4	recto	TPE-S	10 m
S12-4FAG-150-NNLN	M12	4	recto	TPE-S	15 m



Ejemplo

S13

CABLES DE CONEXIÓN DE PUR TERMINACIÓN EN CABLES PARA SENSORES DE AC (230V MÁXIMO)

REFERENCIA	CONECTOR HEMBRA			CABLE	
	Tamaño	Pines	Config.	Material	Longitud
S13-3FUG-020	M12	3	recto	PUR	2 m
S13-3FUW-020	M12	3	acodado	PUR	2 m
S13-3FUG-050	M12	3	recto	PUR	5 m
S13-3FUW-050	M12	3	acodado	PUR	5 m



CABLES DE CONEXIÓN DE PVC

REFERENCIA	CONECTOR HEMBRA			CABLE		CONECTOR MACHO	
	Tamaño	Pines	Config.	Material	Longitud	Tamaño	Config.
S08-3FVG-006-08MG	M8	3	recto	PVC	0,6 m	M8	recto
S08-3FVG-020-08MG	M8	3	recto	PVC	2 m	M8	recto
S08-3FVG-050-08MG	M8	3	recto	PVC	5 m	M8	recto
S12-4FVG-006-12MG	M12	4	recto	PVC	0,6 m	M12	recto
S12-4FVG-020-12MG	M12	4	recto	PVC	2 m	M12	recto
S12-4FVG-050-12MG	M12	4	recto	PVC	5 m	M12	recto



CABLES DE CONEXIÓN DE PUR

REFERENCIA	CONECTOR HEMBRA			CABLE		CONECTOR MACHO	
	Tamaño	Pines	Config.	Material	Longitud	Tamaño	Config.
S08-3FUG-006-08MG	M8	3	recto	PUR	0,6 m	M8	recto
S08-3FUG-020-08MG	M8	3	recto	PUR	2 m	M8	recto
S08-3FUG-050-08MG	M8	3	recto	PUR	5 m	M8	recto
S12-4FUG-006-12MG	M12	4	recto	PUR	0,6 m	M12	recto
S12-4FUG-020-12MG	M12	4	recto	PUR	2 m	M12	recto
S12-4FUG-050-12MG	M12	4	recto	PUR	5 m	M12	recto



CABLES DE CONEXIÓN DE PVC PARA APLICACIONES DE ALIMENTACIÓN

REFERENCIA	CONECTOR HEMBRA			CABLE		CONECTOR MACHO	
	Tamaño	Pines	Config.	Material	Longitud	Tamaño	Config.
S12-4FVG-020-NNLN-12MG	M12	4	recto	PVC	2 m	M12	recto
S12-4FVG-050-NNLN-12MG	M12	4	recto	PVC	5 m	M12	recto
S12-4FAG-100-NNLN-12MG	M12	4	recto	TPE-S	10 m	M12	recto
S12-4FVG-100-NNLN-12MG	M12	4	recto	PVC	10 m	M12	recto



Ejemplo

CABLES DE CONEXIÓN DE M8/M12

REFERENCIA	CONECTOR HEMBRA			CABLE		CONECTOR MACHO	
	Tamaño	Pines	Config.	Material	Longitud	Tamaño	Config.
S08-3FVG-020-12MG	M8	3	recto	PVC	2 m	M12	recto
S08-4FVG-020-12MG	M8	4	recto	PVC	2 m	M12	recto
S08-3FUG-020-12MG	M8	3	recto	PUR	2 m	M12	recto
S08-4FUG-006-12MG	M8	4	recto	PUR	0,6 m	M12	recto

Inductivos

Fotoeléctricos

Ultrasonidos

Capacitivos

Seguridad

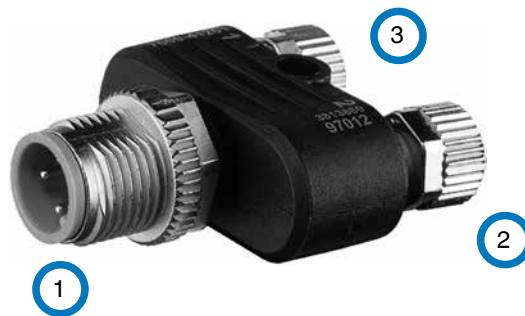
RFID

Conectividad

Accesorios

Glosario

Índice



Ejemplo

CONECTOR EN T

REFERENCIA	CONEXIÓN 1		CABLE		CONEXIÓN 2	CONEXIÓN 3
	Tamaño	Pines	Material	Longitud	Tamaño	Tamaño
V12-4TPD-003-UN0	M12 macho	4	PVC	0.3	M12 hembra	M12 macho



Ejemplo

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN

REFERENCIA	CONECTOR HEMBRA			CONEXIÓN
	Tamaño	Pines	Número de conexiones	Longitud
V12-54PD-050-UYN	M12	5	Caja de dist. de 4 conectores macho	5 m
V12-54PD-100-UYN	M12	5	Caja de dist. de 4 conectores macho	10 m
V12-58PD-050-UYN	M12	5	Caja de dist. de 8 conectores macho	5 m
V12-58PD-100-UYN	M12	5	Caja de dist. de 8 conectores macho	10 m
V12-58MD-100-UYN	M12	5	Caja de dist. metal. con 8 conectores macho	10 m



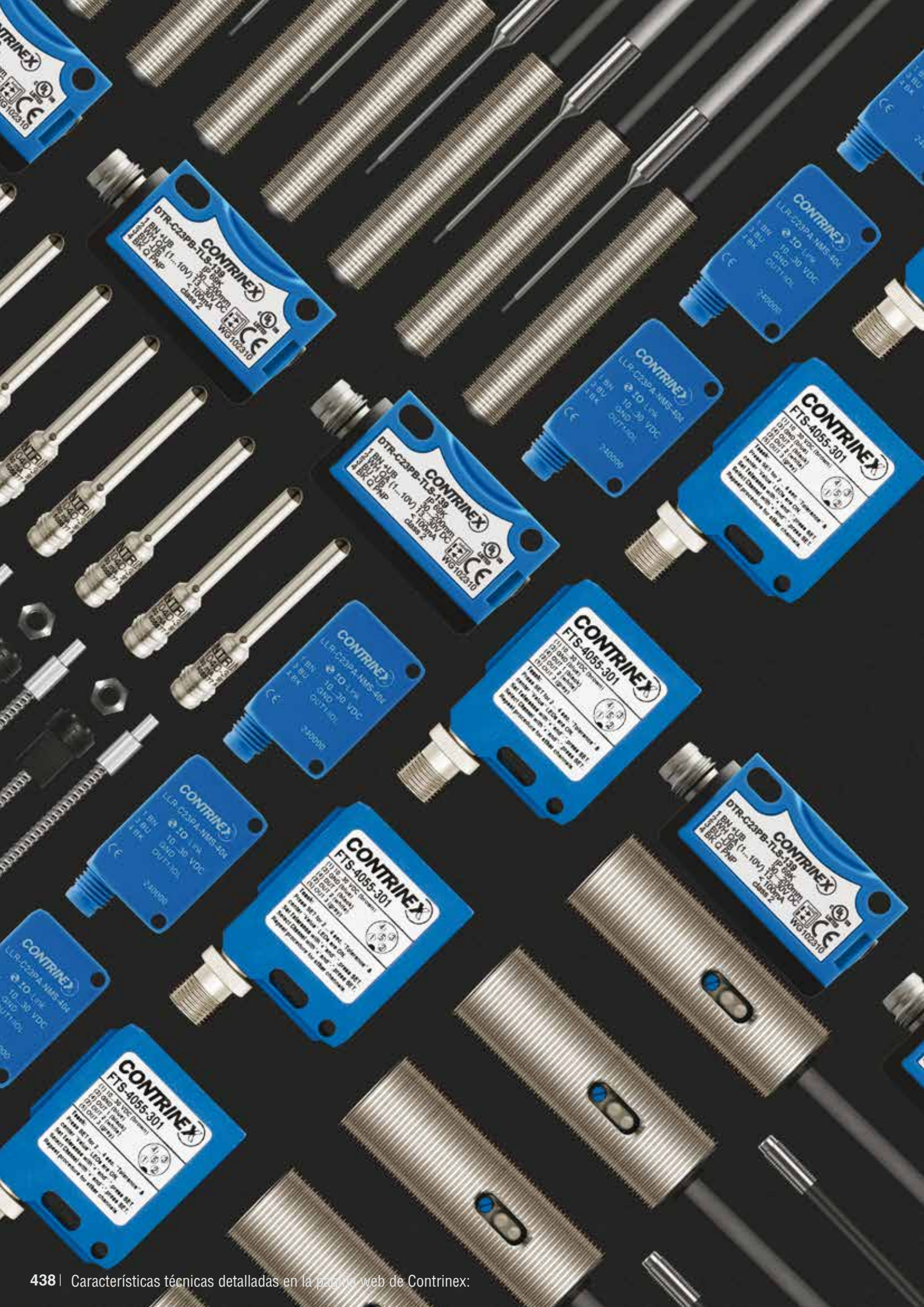
Ejemplo

CONECTORES AEREOS

REFERENCIA	CONECTOR HEMBRA			CABLE	
	Tamaño	Pines	Config.	Diámetro externo	Diámetro cable
S08-3FNG-000-NNT1	M8	3	recto	3,0 - 5,0	0,14 - 0,38
S08-4FNG-000-NNT1	M8	4	recto	3,0 - 5,0	0,14 - 0,38
S08-3MNG-000-NNT1	M8	3	recto	3,0 - 5,0	0,14 - 0,38
S08-4MNG-000-NNT1	M8	4	recto	3,0 - 5,0	0,14 - 0,38
S08-3MNG-000-NNT2	M8	3	recto	4,0 - 8,0	0,14 - 0,50
S12-4FNG-000-NNT1	M12	4	recto	3,0 - 5,0	0,14 - 0,38
S12-4FNG-000-NNT2	M12	4	recto	4,0 - 8,0	0,14 - 0,50
S12-5FNG-000-NNT2	M12	5	recto	4,0 - 8,0	0,14 - 0,50
S12-4FNW-000-NNT1	M12	4	acodado	3,5 - 5,0	0,08 - 0,34
S12-4FNW-000-NNT2	M12	4	acodado	4,0 - 8,0	0,14 - 0,50
S12-5FNW-000-NNT2	M12	5	acodado	4,0 - 8,0	0,14 - 0,50
S12-4MNG-000-NNT1	M12	4	recto	3,0 - 5,0	0,14 - 0,38
S12-4MNG-000-NNT2	M12	4	recto	4,0 - 8,0	0,14 - 0,50
S12-5MNG-000-NNT2	M12	5	recto	4,0 - 8,0	0,14 - 0,50
S12-4MNW-000-NNT2	M12	4	acodado	4,0 - 8,0	0,14 - 0,50
S12-5MNW-000-NNT2	M12	5	acodado	4,0 - 8,0	0,14 - 0,50

CABLES CON LED INTEGRADO

REFERENCIA	CONECTOR HEMBRA			CABLE		
	Tamaño	Pines	Config.	Material	Longitud	LED
S12-3FUW-050-YNNN	M12	3	acodado	PUR	5 m	PNP
S12-3FVW-050-YNNN	M12	3	acodado	PVC	5 m	PNP
S08-3FUW-020-YNNN	M8	3	acodado	PUR	2 m	PNP





ACCESORIOS

DESTACADOS:

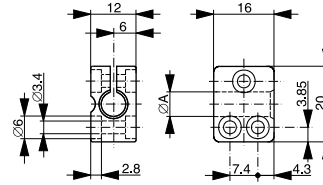
- ✓ Comprobador de detectores
- ✓ Soportes de fijación
- ✓ Bases para montaje de abrazaderas
- ✓ Fuentes de alimentación de conexión por presión
- ✓ Amplificadores para sensores 3 hilos y NAMUR



ACCESORIOS

SOPORTES DE FIJACIÓN

Ø3, Ø4, Ø5, Ø6,5, Ø8



DATOS TÉCNICOS

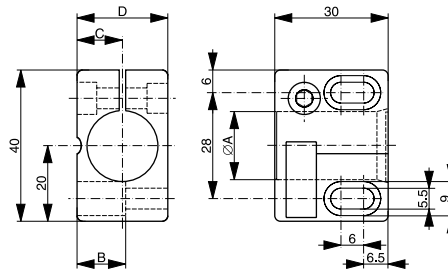
Referencia	Tipo	A			
ASU-0001-030	sin tope	Ø 3 mm			
ASU-0001-040	sin tope	Ø 4 mm			
ASU-0001-050	sin tope	Ø 5 mm			
ASU-0001-065	sin tope	Ø 6,5 mm			
ASU-0001-080	sin tope	Ø 8 mm			
ASU-0002-080	con tope	Ø 8 mm			

Material: PA 6 negro

Tornillo: DIN 912, M3 galvanizado

Tuerca: DIN 934, M3 galvanizado

Ø12, Ø18



DATOS TÉCNICOS

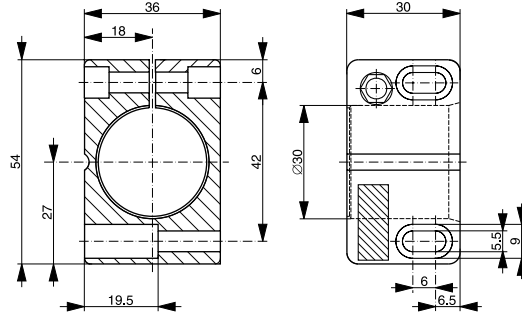
Referencia	Tipo	A	B	C	D
ASU-0001-120	sin tope	Ø 12 mm	9,75 mm	9 mm	18 mm
ASU-0002-120	con tope	Ø 12 mm	9,75 mm	9 mm	18 mm
ASU-0001-180	sin tope	Ø 18 mm	12,85 mm	12 mm	24 mm
ASU-0002-180	con tope	Ø 18 mm	12,85 mm	12 mm	24 mm

Material: PA 6 GK (Ø 18 mm), PA 6 (Ø 12 mm) negro

Tornillo: DIN 912, M5 galvanizado

Tuerca: DIN 934, M5 galvanizado

Ø30

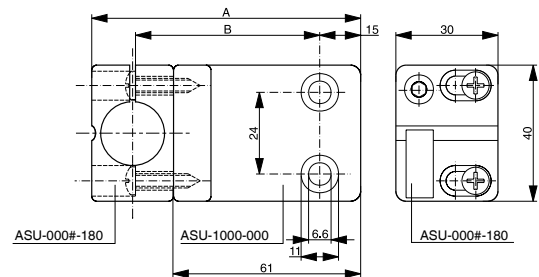


DATOS TÉCNICOS

Referencia	Tipo				
ASU-0001-300	sin tope	Ø 30 mm			
ASU-0002-300	con tope	Ø 30 mm			

Material: PA 6 GK negro**Tornillo:** DIN 912, M5 x 25 galvanizado**Tuerca:** DIN 934, M5 galvanizado

BASES PARA MONTAJE DE ABRAZADERAS Ø12, Ø18

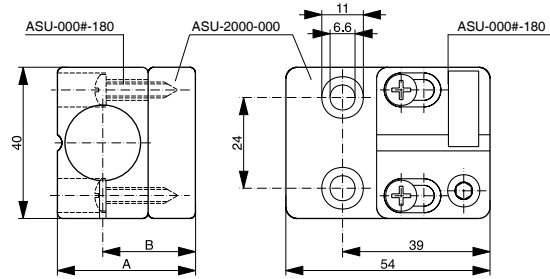


DATOS TÉCNICOS

Referencia	Tipo	A con Ø 12 mm / Ø 18 mm	B con Ø 12 mm / Ø 18 mm
ASU-1000-000	horizontal	79 mm / 85 mm	55 mm / 58 mm

Material: PA 6 negro**Tornillos:** DIN 7981, Ø 4,2 galvanizado

ACCESORIOS



DATOS TÉCNICOS

Referencia	Tipo	A con \varnothing 12 mm / \varnothing 18 mm	B con \varnothing 12 mm / \varnothing 18 mm
ASU-2000-000	vertical	30,5 mm / 36,5 mm	21,5 mm / 24,5 mm

Material: PA 6 negro

Tornillo: DIN 7981, \varnothing 4,2 galvanizado

VERIFICADOR DE SENSORES

ATE-0000-010

Para una rápida comprobación de detectores de proximidad (inductivos, capacitivos, fotoeléctricos y ultrasonidos) con alimentación 10 ... 30 VDC.

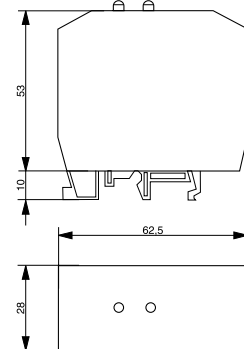
- Adecuado para dispositivos PNP y NPN, versiones NA, NC o push-pull
- Indicadores LED y acústicos
- Objetivo de acero integrado (no estandarizado) para verificar los sensores inductivos
- Apagado automático después de aprox. 120 segundos de inactividad
- Corriente del sensor de hasta 100 mA
- Batería LiPo recargable de 9V 600mAh (incluida)
- Duración de la batería mayor a 2 horas con una alimentación de corriente de 50 mA
- Interfaz micro USB para recargar la batería con el cargador universal de teléfonos móviles



FUENTE DE POTENCIA, AMPLIFICADORES

Estos dispositivos están contruidos en marcos de sujeción que pueden ser fijados de golpe sobre varios railes estándar, gracias a su pie universal.

Dimensiones (todos los tipos):

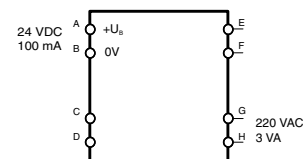


FUENTE DE POTENCIA

DATOS TÉCNICOS

DW-AZ-100-24	
Fuente tensión	220 VAC
Potencia	3 VA
Tensión salida	24 VDC
Corriente salida	100 mA máx.

Diagrama de conexión:



AMPLIFICADORES PARA SENSORES DE 3 HILOS

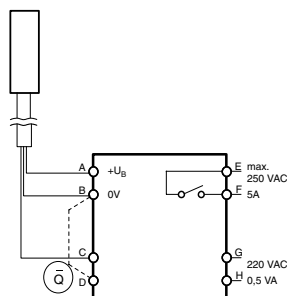
DW-AZ-100-A3

Disponible para dispositivos NPN y PNP N.A. Operando el sensor activa el relé y cierra el contacto. Un cable entre B y D invierte esta función.

DATOS TÉCNICOS

Fuente tensión	220 VAC
Potencia	0,5 VA
Tensión salida	18,5 VDC
Corriente salida	20 mA máx.

Diagrama de conexión:



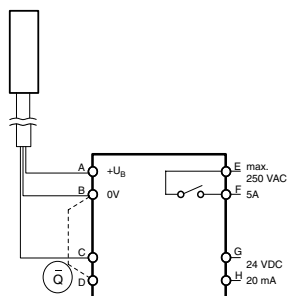
DW-AZ-100-D3

Disponible para dispositivos NPN y PNP N.A. Operando el sensor activa el relé y cierra el contacto. Un cable entre B y D invierte esta función.

DATOS TÉCNICOS

Fuente tensión	24 VDC
Consumo sin carga	20 mA máx.
Tensión salida	18,5 VDC
Corriente salida	20 mA máx.

Diagrama de conexión:



AMPLIFICADORES PARA SENSORES NAMUR

DW-AZ-100-AN

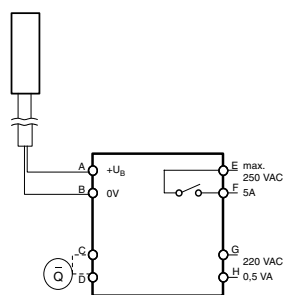
Disponible para dispositivos NAMUR. Operando el sensor activa el relé y cierra el contacto. Un cable entre B y D invierte esta función.

Corriente de salida e impedancia corresponden al NAMUR estándar (DIN 19234).

DATOS TÉCNICOS

Fuente tensión	220 VAC
Potencia	0,5 VA

Diagrama de conexión:



DW-AZ-100-DN

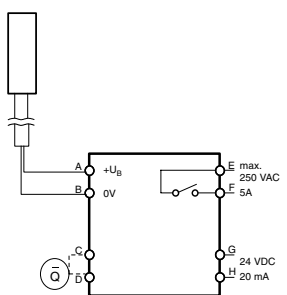
Disponible para dispositivos NAMUR. Operando el sensor activa el relé y cierra el contacto. Un cable entre B y D invierte esta función.

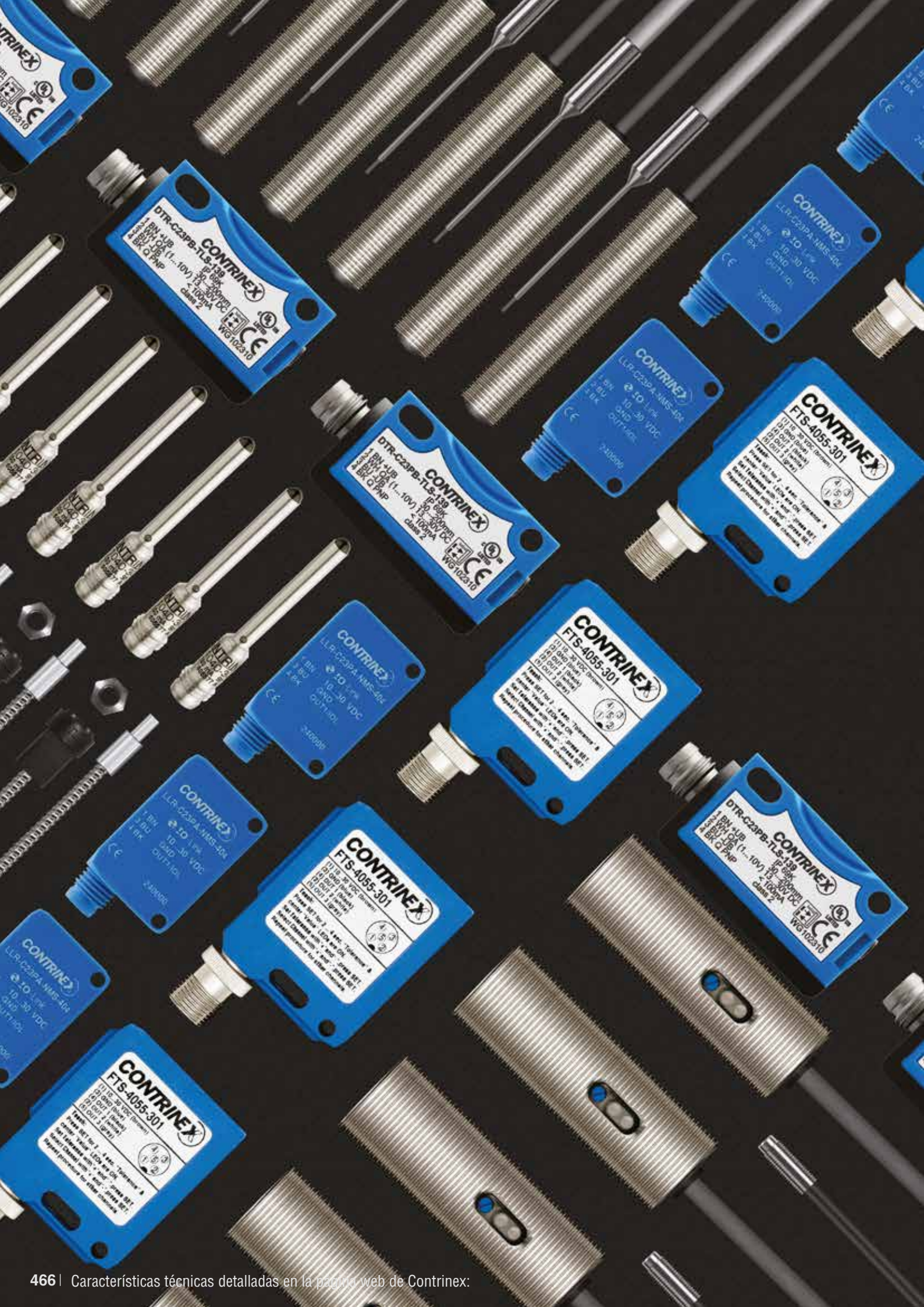
Corriente de salida e impedancia corresponden al NAMUR estándar (DIN 19234).

DATOS TÉCNICOS

Fuente tensión	24 VDC
Consumo sin carga	20 mA máx.

Diagrama de conexión:





CAJAS DE DISTRIBUCIÓN DE CABLE

V12-58PD-050-UYN (-###)

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN V

CONEXIÓN

Accesorios	00
M8	08
M12	12

NÚMERO DE POLOS DE LAS CONEXIONES

3-polos	3
4-polos	4
5-polos	5

NÚMERO DE CONEXIONES

Módulo de conexión para todos los modelos	0
2 conexiones	T
4 conexiones	4
6 conexiones	6
8 conexiones	8
10 conexiones	1

MATERIAL

Plástico	P
Metal	M

EJECUCIONES ESPECIALES

TECNOLOGÍA

Estándar (caja de distribución pasiva)	N
Cableado según el diagrama	#

LED

Sí	Y
No	N

MATERIAL DEL CABLE

Sin cable	N
PVC	V
PUR	U

CONEXIÓN

Sin cable	000
Cable 0,3 m	003
Cable 2 m	020
Cable 5 m	050
Cable 10 m	100
Conector M12	012
Conector M23	023

TIPO

Caja de distribución con cable	D
Caja de distribución de conexión recta	G
Caja de distribución de conexión acodada	W
Base sin módulo de conexión	B
Módulo de conexión con cable	H
Módulo de conexión sin cable	E
Base y módulo de conexión con cable	Y

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN DE CABLE

<i>Referencia</i>	<i>Capítulo/página</i>
V12-4TPD-003-UNO	7/436
V12-54PD-050-UYN	7/436
V12-54PD-100-UYN	7/436
V12-58MD-100-UYN	7/436
V12-58PD-050-UYN	7/436
V12-58PD-100-UYN	7/436

Inductivos

Fotoeléctricos

Ultrasonidos

Capacitivos

Seguridad

RFID

Conectividad

Accesorios

Glosario

Índice

CONECTORES / CABLE

S12-4FAG-020[-NNLN-12MG]-(XXX)

CONECTORES CON CABLE S

TAMAÑO DEL CONECTOR (HEMBRA)

M8	08
M12	12
M23	23

NÚMERO DE POLOS

3-polos	3
4-polos	4
5-polos	5
11-polos	B
19-polos	J

TIPO DE CONECTOR

Hembra	F
Macho	M

MATERIAL DEL CABLE

Sin cable	N
PVC	V
PUR	U
TPE-S	A

CONFIG. DEL CABLE (HEMBRA)

Recto	G
Acodado	W

LONGITUD DEL CABLE

Sin cable	000
0,3 m	003
0,6 m	006
1 m	010
1,5 m	015
2 m (estándar)	020
5 m	050
10 m	100

3-polos, N.A. & N.C.	015
100 piezas	921

CONFIG. DEL CABLE (MACHO)

Recto	G
Acodado	W

TIPO DE CONECTOR

Macho	M
Hembra	F

TAMAÑO DEL CONECTOR (MACHO)

M8	08
M12	12
M23	23

TIPO DE CONEXIÓN

Estándar	N
Rápido	Q
Cable Ø 3,0 - 5,0 mm / Conductor 0,08 - 0,38 mm ²	1
Cable Ø 4,0 - 8,0 mm / Conductor 0,14 - 0,50 mm ²	2

APLICACIÓN

Estándar	N
Alimentación	L
RFID	R
Aéreo	T
Seguridad	S

EJECUCIÓN

Estándar o sin cable	N
Apantallado	W

LED

Sí, PNP	Y
Sí, NPN	Z
No	N

CONECTORES / CABLE

<i>Referencia</i>	<i>Capítulo/página</i>	<i>Referencia</i>	<i>Capítulo/página</i>
S08-3FNG-000-NNT1	7/437	S12-4FNG-000-NNT2	7/437
S08-3FUG-006-08MG	7/434	S12-4FNW-000-NNT1	7/437
S08-3FUG-020	7/432	S12-4FUG-006-12MG	7/434
S08-3FUG-020-08MG	7/434	S12-4FUG-020	7/432
S08-3FUG-020-12MG	7/435	S12-4FUG-020-12MG	7/434
S08-3FUG-050	7/432	S12-4FUG-050	7/432
S08-3FUG-050-08MG	7/434	S12-4FUG-050-12MG	7/434
S08-3FUG-100	7/432	S12-4FUG-100	7/432
S08-3FUW-020	7/432	S12-4FUW-020	7/432
S08-3FUW-020-YNNN	7/437	S12-4FUW-050	7/432
S08-3FUW-050	7/432	S12-4FUW-100	7/432
S08-3FUW-100	7/432	S12-4FVG-006-12MG	7/434
S08-3FVG-006-08MG	7/434	S12-4FVG-020	7/431
S08-3FVG-020	7/431	S12-4FVG-020-12MG	7/434
S08-3FVG-020-08MG	7/434	S12-4FVG-020-NNLN	7/433
S08-3FVG-020-12MG	7/435	S12-4FVG-020-NNLN-12MG	7/434
S08-3FVG-020-NNLN	7/433	S12-4FVG-050	7/431
S08-3FVG-050	7/431	S12-4FVG-050-12MG	7/434
S08-3FVG-050-08MG	7/434	S12-4FVG-050-NNLN-12MG	7/434
S08-3FVG-100	7/431	S12-4FVG-050-NNLN	7/433
S08-3FVW-020	7/431	S12-4FVG-100	7/431
S08-3FVW-020-NNLN	7/433	S12-4FVG-100-NNLN	7/433
S08-3FVW-050	7/431	S12-4FVG-100-NNLN-12MG	7/434
S08-3FVW-100	7/431	S12-4FVW-020	7/431
S08-3MNG-000-NNT1	7/437	S12-4FVW-020-NNLN	7/433
S08-4FNG-000-NNT1	7/437	S12-4FVW-050	7/431
S08-4FUG-006-12MG	7/435	S12-4FVW-100	7/431
S08-4FUG-020	7/432	S12-4FVW-100-NNLN	7/433
S08-4FUG-050	7/432	S12-4MNG-000-NNT1	7/437
S08-4FUG-100	7/432	S12-4MNG-000-NNT2	7/437
S08-4FUW-020	7/432	S12-4MNW-000-NNT2	7/437
S08-4FUW-050	7/432	S12-5FNG-000-NNT2	7/437
S08-4FUW-100	7/432	S12-5FNW-000-NNT2	7/437
S08-4FVG-020	7/431	S12-5FVG-020	7/431
S08-4FVG-020-12MG	7/435	S12-5FVG-100	7/431
S08-4FVG-050	7/431	S12-5MNG-000-NNT2	7/437
S08-4FVG-100	7/431	S12-5MNW-000-NNT2	7/437
S08-4FVW-020	7/431	S13-3FUG-020	7/433
S08-4FVW-050	7/431	S13-3FUW-020	7/433
S08-4FVW-100	7/431	S13-3FUG-050	7/433
S08-4MNG-000-NNT1	7/437	S13-3FUW-050	7/433
S12-3FUG-020	7/432		
S12-3FUG-050	7/432		
S12-3FUG-100	7/432		
S12-3FUW-020	7/432		
S12-3FUW-050	7/432		
S12-3FUW-050-YNNN	7/437		
S12-3FUW-100	7/432		
S12-3FVG-020	7/431		
S12-3FVG-050	7/431		
S12-3FVG-100	7/431		
S12-3FVW-020	7/431		
S12-3FVW-050	7/431		
S12-3FVW-050-YNNN	7/437		
S12-3FVW-100	7/431		
S12-3MNG-000-NNT2	7/437		
S12-4FAG-050-NNLN	7/433		
S12-4FAG-100-NNLN	7/433		
S12-4FAG-150-NNLN	7/433		
S12-4FNG-000-NNT1	7/437		

Inductivos

Fotoeléctricos

Ultrasonidos

Capacitivos

Seguridad

RFID

Conectividad

Accesorios

Glosario

Índice



POR TODO EL MUNDO

EUROPA

Alemania*
Austria
Bélgica*
Croacia
Dinamarca
Eslovaquia
Eslovenia
España
Estonia
Federación de Rusia
Finlandia
Francia*
Gran Bretaña*
Grecia
Holanda
Hungría
Irlanda
Italia*
Luxemburgo
Noruega
Polonia
Portugal*

República Checa
Rumanía
Suecia
Suiza*
Turquía
Ucrania

AFRICA

Marruecos
Sudáfrica

AMÉRICA

Argentina
Brasil*
Canadá
Chile
Estados Unidos*
México*
Perú
Venezuela

ASIA

China*
Corea

Filipinas
India*
Indonesia
Japón*
Malasia
Pakistán
Singapur*
Tailandia
Taiwán
Vietnam

OCEANÍA

Australia
Nueva Zelanda

ORIENTE MEDIO

Emiratos Árabes Unidos
Israel

* Filial Contrinex

Condiciones de entrega y corrección para cambiar el diseño reservadas.

SEDE

CONTRINEX SA Electrónica industrial
Route du Pâqui 5 - PO Box - CH 1720 Corminboeuf - Suiza
Tel: +41 26 460 46 46 - **Fax:** +41 26 460 46 40
Internet: www.contrinex.com - **E-mail:** info@contrinex.com



www.contrinex.com

