



Einsatzbereich:
 Dezentrale Verarbeitung von Digitalsignalen.

Das Gerät dient zur Erfassung und Ansteuerung digitaler Feldgeräte, z. B. von Sensoren und Aktoren, die von einer übergeordneten Steuerung empfangen bzw. angesteuert werden.

Das Gerät bietet 8 digitale Ein-/Ausgänge.

Datos técnicos

Bus de campo

Comunicación	PROFINET Dispositivo de E/S PROFINET; switch de 2 puertos, LLDP, MRP, SNMP
Tecnología de conexión: comunicación/bus de campo	2 x M12 codificado D; 4 polos
Norma de interfaz	10BASE-T/100BASE-TX; sin potencial
Negociación automática; autocrossover	Sí
Propiedades de PROFINET IO	Dispositivo de E/S PROFINET; switch de 2 puertos, LLDP, MRP, SNMP

Funciones de dispositivo

Parámetros	Filtro de entrada Corriente de salida Temperatura
Diagnóstico	Subtensión; sobreintensidad; sobrecarga; exceso de temperatura
Funciones de dispositivo	Bluetooth® Servidor OPC UA
Visualización	Aplicación Android/iOS Servidor web

Entradas/salidas digitales

Número de entradas digitales	8
Número de salidas digitales	8
Tecnología de conexión: entradas/salidas	8 x M8; 3 polos
Tipo de señal de tensión	24 VCC
Característica de entrada	Conmutación positiva (PNP) Tipo 3 según CEI 61131-2
Filtro de entrada	0,2 ... 20 ms
Corriente de salida (por canal)	2 A (typ.) for DO
Corriente de alimentación por puerto	1L/2L: 4 A (max.)

Fuente de alimentación de módulo

Tecnología de conexión: alimentación	2 x Conector macho M12 codificado L; 5 polos
Tensión de alimentación	24 VCC (18 ... 31,2 V); 1L/2L
Consumo energético (máx.)	16000 mA
Consumo energético (nota)	Por línea de alimentación; protegido contra sobrecarga y cortocircuito
Protección contra polarización inversa	Sí

Datos geométricos

Anchura	35 mm / 1.378 pulgadas
Altura	30 mm / 1.181 pulgadas
Profundidad	210 mm / 8.268 pulgadas

Datos mecánicos

Peso	390 g
Marca de conformidad	CE

Requisitos medioambientales

Temperatura ambiente (funcionamiento)	-25 ... +70 °C
Temperatura de aire circundante (almacenamiento)	-40 ... +80 °C
Tipo de protección	IP67
Clase de protección	III según EN 61140, CEI 61140, VDE 0140-1
Altitud de operación	0 ... 2000 m
Grado de ensuciamiento (5)	3 según EN 60664-1
Categoría de sobretensión	II (EN 60664-1)
Humedad relativa (sin condensación)	95 %
Resistencia a la vibración	5g según CEI 60068-2-6
Resistencia al choque	Breve: 50g/11 ms/media onda sinusoidal según CEI 60068-2-27; prolongada: 30g/6 ms/media onda sinusoidal según CEI 60068-2-29
Inmunidad a la interferencia (CEM)	Según EN 61000-6-2
Emisión de interferencia (CEM)	Según EN 61000-6-4

Datos comerciales

ETIM 8.0	EC001599
ETIM 7.0	EC001599
PU (SPU)	1 UDS
Tipo de embalaje	Box
País de origen	DE
GTIN	4055143949705
Número de arancel aduanero	85371098990

Environmental Product Compliance

CAS-No.	7439-92-1
REACH Candidate List Substance	Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I
SCIP notification number (Austria)	fc81964e-bcd2-4fb0-8c80-389abc734aa6
SCIP notification number (Belgium)	292d81f3-f672-4e32-b971-8165fd63de3e
SCIP notification number (Bulgaria)	d0229fe5-1a4c-4edf-8d62-3e861bb4359b
SCIP notification number (Czech Republic)	56dca3ae-ac9c-492e-a5cc-0de06613f914
SCIP notification number (Denmark)	997246b1-459e-4ec7-bf6a-56081cfe27a4
SCIP notification number (Finland)	e707f48d-4e06-401b-8812-4990f23a331f
SCIP notification number (France)	98d57770-6820-4582-8901-0f6f20ca5c39
SCIP notification number (Germany)	854e0d9b-ee55-4440-8f99-bc29f43c91a9
SCIP notification number (Hungary)	fb650acb-6862-4853-a7c6-1f454e1297d9
SCIP notification number (Italy)	dd9ff4cc-127c-4353-a564-3364f513f146
SCIP notification number (Netherlands)	660457c3-5f7f-457d-bd92-22d1db1f2b10
SCIP notification number (Poland)	81687b15-dfd5-40ff-961d-8676755575e5
SCIP notification number (Romania)	3d5d0282-ef7e-4f25-86e3-4465c4b592ae
SCIP notification number (Sweden)	fbca236e-706d-40c8-9328-d64b37ca9bf5

Homologaciones / Certificados

General approvals



Homologación	Norma	Nombre de certificado
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	KC R-R-W43-FB765

Descargas

Documentation

Manual				System Description			
Product Manual 8-Channel Digital Input/Output; Profinet	V 2.2.0 19.07.2022	pdf 7426.42 KB	↓	WAGO I/O System Field; General Product Information	pdf 1009.23 KB	↓	↓
Instruction Leaflet							
I/O System Field package insert	15.12.2021	pdf 1083.98 KB	↓				

CAD/CAE-Data

CAD data		CAE data	
2D/3D Models 765-1105/100-000	↓	EPLAN Data Portal 765-1105/100-000	↓
		ZUKEN Portal 765-1105/100-000	↓

Runtime Software

Firmware			
0765-x1xx, Profinet IO-Field	V 04 02.02.2023	zip 1595.41 KB	↓

Libraries

Device Description File			
750-916; GSD files of version 2.x for PROFINET/ series 750/753, 765, 767 and 852	3.0 15.01.2023	zip 2582.40 KB	↓
Gerätebeschreibungsdateien 765-41xx, 765-11xx, PROFINET	V1_1_0_22	zip 27.85 KB	↓

1 Productos apropiados

1.1 Accesorios necesarios

1.1.1 Herramienta

1.1.1.1 Herramienta de montaje



Código: 206-701

Llave dinamométrica M8 y M12; Juego de montaje

1.1.2 Marcaje

1.1.2.1 Etiqueta



Código: 2009-115

WMB-Inline; para Smart Printer; 1500 unidades en rollo; extensible 5 - 5,2 mm; sin impresión; enclavable; blanco

1.1.2.2 Tira de marcadores



Código: 2009-110

Tiras de marcadores; para Smart Printer; en rollo; no extensible; sin impresión; enclavable; blanco

1.1.3 Tapa

1.1.3.1 Tapa



Código: 756-8102

Tapón de protección M12; para conectores hembra de conexión no utilizados



Código: 756-8103

Tapón de protección M12; para conexiones no utilizadas



Código: 756-8101

Tapón de protección M8; para conectores hembra de conexión no utilizados

1.2 Accesorios opcionales

1.2.1 Cables y conectores enchufables

1.2.1.1 Adaptador



Código: 756-9503/040-000

Accesorios; 4 polos



Código: 756-9504/040-000

Accesorios; 4 polos

1.2.1.2 Bornas apantalladas configurables



Código: 756-9501/040-000

Accesorios; Conector macho M12, angular; 4 polos

Código: 756-9501/060-000

Confec. Conectores; 4 polos apantallado; Conector macho M12, axial, con codificación D; Resorte

1.2.1.3 Cable de alimentación



Código: 756-3504/050-100

Cable de alimentación; Conector hembra M12L; acodado; 5 polos; Longitud 10m

Código: 756-3504/050-150

Cable de alimentación; Conector hembra M12L; acodado; 5 polos; Longitud 15m

Código: 756-3504/050-020

Cable de alimentación; Conector hembra M12L; acodado; 5 polos; Longitud 2m

Código: 756-3504/050-050

Cable de alimentación; Conector hembra M12L; acodado; 5 polos; Longitud 5m



Código: 756-3504/050-075

Cable de alimentación; Conector hembra M12L; acodado; 5 polos; Longitud 7,5 m

Código: 756-3503/050-100

Cable de alimentación; Conector hembra M12L; recto; 5 polos; Longitud 10m

Código: 756-3503/050-150

Cable de alimentación; Conector hembra M12L; recto; 5 polos; Longitud 15m

Código: 756-3503/050-020

Cable de alimentación; Conector hembra M12L; recto; 5 polos; Longitud 2m



Código: 756-3503/050-050

Cable de alimentación; Conector hembra M12L; recto; 5 polos; Longitud 5m

Código: 756-3503/050-075

Cable de alimentación; Conector hembra M12L; recto; 5 polos; Longitud 7,5 m

Código: 756-3501/050-100

Cable de alimentación; Conector macho M12F; recto; 5 polos; Longitud 10m

Código: 756-3501/050-150

Cable de alimentación; Conector macho M12F; recto; 5 polos; Longitud 15m



Código: 756-3501/050-020

Cable de alimentación; Conector macho M12F; recto; 5 polos; Longitud 2m

Código: 756-3501/050-050

Cable de alimentación; Conector macho M12F; recto; 5 polos; Longitud 5m

Código: 756-3501/050-075

Cable de alimentación; Conector macho M12F; recto; 5 polos; Longitud 7,5 m

Código: 756-3505/050-003

Cable de alimentación; Conector macho M12L; recto; Conector hembra M12L; recto; 5 polos; Longitud 0,3m



Código: 756-3505/050-005

Cable de alimentación; Conector macho M12F; recto; Conector hembra M12L; recto; 5 polos; Longitud 0,5m

Código: 756-3505/050-100

Cable de alimentación; Conector macho M12F; recto; Conector hembra M12L; recto; 5 polos; Longitud 10m

Código: 756-3505/050-150

Cable de alimentación; Conector macho M12F; recto; Conector hembra M12L; recto; 5 polos; Longitud 15m

Código: 756-3505/050-010

Cable de alimentación; Conector macho M12F; recto; Conector hembra M12L; recto; 5 polos; Longitud 1m



Código: 756-3505/050-020

Cable de alimentación; Conector macho M12F; recto; Conector hembra M12L; recto; 5 polos; Longitud 2m

Código: 756-3505/050-050

Cable de alimentación; Conector macho M12F; recto; Conector hembra M12L; recto; 5 polos; Longitud 5m

Código: 756-3505/050-075

Cable de alimentación; Conector macho M12F; recto; Conector hembra M12L; recto; 5 polos; Longitud 7,5 m

Código: 756-3502/050-100

Cable de alimentación; Conector macho M12L; acodado; 5 polos; Longitud 10m



Código: 756-3502/050-150

Cable de alimentación; Conector macho M12L; acodado; 5 polos; Longitud 15m

Código: 756-3502/050-020

Cable de alimentación; Conector macho M12L; acodado; 5 polos; Longitud 2m

Código: 756-3502/050-050

Cable de alimentación; Conector macho M12L; acodado; 5 polos; Longitud 5m

Código: 756-3502/050-075

Cable de alimentación; Conector macho M12L; acodado; 5 polos; Longitud 7,5 m



Código: 756-3506/050-003

Cable de alimentación; Conector macho M12L; acodado; Conector hembra M12L; acodado; 5 polos; Longitud 0,3m

Código: 756-3506/050-005

Cable de alimentación; Conector macho M12L; acodado; Conector hembra M12L; acodado; 5 polos; Longitud 0,5m

Código: 756-3506/050-100

Cable de alimentación; Conector macho M12L; acodado; Conector hembra M12L; acodado; 5 polos; Longitud 10m

Código: 756-3506/050-150

Cable de alimentación; Conector macho M12L; acodado; Conector hembra M12L; acodado; 5 polos; Longitud 15m



Código: 756-3506/050-010

Cable de alimentación; Conector macho M12L; acodado; Conector hembra M12L; acodado; 5 polos; Longitud 1m

Código: 756-3506/050-020

Cable de alimentación; Conector macho M12L; acodado; Conector hembra M12L; acodado; 5 polos; Longitud 2m

Código: 756-3506/050-050

Cable de alimentación; Conector macho M12L; acodado; Conector hembra M12L; acodado; 5 polos; Longitud 5m

Código: 756-3506/050-075

Cable de alimentación; Conector macho M12L; acodado; Conector hembra M12L; acodado; 5 polos; Longitud 7,5 m

1.2.1.4 Cable de ETHERNET/PROFINET



Código: 756-1202/060-100
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; acodado; 4 polos; Longitud 10m



Código: 756-1202/060-200
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; acodado; 4 polos; Longitud 20m



Código: 756-1202/060-020
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; acodado; 4 polos; Longitud 2m



Código: 756-1202/060-050
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; acodado; 4 polos; Longitud 5m



Código: 756-1204/060-100
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; acodado; Conector hembra M12D; acodado; 4 polos; Longitud 10m



Código: 756-1204/060-010
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; acodado; Conector hembra M12D; acodado; 4 polos; Longitud 1m



Código: 756-1204/060-200
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; acodado; Conector hembra M12D; acodado; 4 polos; Longitud 20m



Código: 756-1204/060-020
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; acodado; Conector hembra M12D; acodado; 4 polos; Longitud 2m



Código: 756-1204/060-030
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; acodado; Conector hembra M12D; acodado; 4 polos; Longitud 3m



Código: 756-1204/060-050
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; acodado; Conector hembra M12D; acodado; 4 polos; Longitud 5m



Código: 756-1201/060-100
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; recto; 4 polos; Longitud 10m



Código: 756-1201/060-200
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; recto; 4 polos; Longitud 20m



Código: 756-1201/060-020
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; recto; 4 polos; Longitud 2m



Código: 756-1201/060-050
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; recto; 4 polos; Longitud 5m



Código: 756-1203/060-100
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; recto; Conector hembra M12D; recto; 4 polos; Longitud 10m



Código: 756-1203/060-200
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; recto; Conector hembra M12D; recto; 4 polos; Longitud 20m



Código: 756-1203/060-020
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; recto; Conector hembra M12D; recto; 4 polos; Longitud 2m



Código: 756-1203/060-050
 Línea ETHERNET; Conector hembra M12D; recto; Conector hembra M12D; recto; 4 polos; Longitud 5m

1.2.1.5 Cable de sensor/actuador



Código: 756-5502/030-010
 Línea de sensores/actuadores; Conector hembra M12A; recto; Conector hembra M8; acodado; 3 polos; Longitud 1m



Código: 756-5502/030-020
 Línea de sensores/actuadores; Conector hembra M12A; recto; Conector hembra M8; acodado; 3 polos; Longitud 2m



Código: 756-5501/030-010
 Línea de sensores/actuadores; Conector hembra M12A; recto; Conector hembra M8; recto; 3 polos; Longitud 1m



Código: 756-5501/030-020
 Línea de sensores/actuadores; Conector hembra M12A; recto; Conector hembra M8; recto; 3 polos; Longitud 2m



Código: 756-5112/030-015
 Línea de sensores/actuadores; Conector hembra M8; acodado; 3 polos; Longitud 1,5m



Código: 756-5112/030-100
 Línea de sensores/actuadores; Conector hembra M8; acodado; 3 polos; Longitud 10m



Código: 756-5112/030-050
 Línea de sensores/actuadores; Conector hembra M8; acodado; 3 polos; Longitud 5m



Código: 756-5111/030-015
 Línea de sensores/actuadores; Conector hembra M8; recto; 3 polos; Longitud 1,5m



Código: 756-5111/030-100
 Línea de sensores/actuadores; Conector hembra M8; recto; 3 polos; Longitud 10m



Código: 756-5111/030-050
 Línea de sensores/actuadores; Conector hembra M8; recto; 3 polos; Longitud 5m



Código: 756-5504/030-010
 Línea de sensores/actuadores; Conector macho M12A; acodado; Conector hembra M8; acodado; 3 polos; Longitud 1m



Código: 756-5504/030-020
 Línea de sensores/actuadores; Conector macho M12A; acodado; Conector hembra M8; acodado; 3 polos; Longitud 2m



Código: 756-5503/030-010
 Línea de sensores/actuadores; Conector macho M12A; acodado; Conector hembra M8; recto; 3 polos; Longitud 1m



Código: 756-5503/030-020
 Línea de sensores/actuadores; Conector macho M12A; acodado; Conector hembra M8; recto; 3 polos; Longitud 2m



Código: 756-5204/030-010
 Línea de sensores/actuadores; Conector macho M8; acodado; Conector hembra M8; acodado; 3 polos; Longitud 1m



Código: 756-5204/030-020
 Línea de sensores/actuadores; Conector macho M8; acodado; Conector hembra M8; acodado; 3 polos; Longitud 2m



Código: 756-5203/030-010
 Línea de sensores/actuadores; Conector macho M8; acodado; Conector hembra M8; recto; 3 polos; Longitud 1m



Código: 756-5203/030-020
 Línea de sensores/actuadores; Conector macho M8; acodado; Conector hembra M8; recto; 3 polos; Longitud 2m



Código: 756-5202/030-010
 Línea de sensores/actuadores; Conector macho M8; recto; Conector hembra M8; acodado; 3 polos; Longitud 1m



Código: 756-5202/030-020
 Línea de sensores/actuadores; Conector macho M8; recto; Conector hembra M8; acodado; 3 polos; Longitud 2m



Código: 756-5201/030-010
 Línea de sensores/actuadores; Conector macho M8; recto; Conector hembra M8; recto; 3 polos; Longitud 1m



Código: 756-5201/030-020
 Línea de sensores/actuadores; Conector macho M8; recto; Conector hembra M8; recto; 3 polos; Longitud 2m

1.2.1.6 Conectores configurables



Código: [756-9102/030-000](#)

Confec. Conectores; 3 polos; Conector macho M8 axial; Tecnología de conexión IDC



Código: [756-9105/030-000](#)

Confec. Conectores; 3 polos; Conector macho M8, angular; Tecnología de conexión IDC



Código: [756-9711/050-000](#)

Confec. Conectores; 5 polos apantallado; Conector hembra M12, axial; Tecnología de conexión IDC



Código: [756-9701/050-000](#)

Confec. Conectores; 5 polos apantallado; Conector macho M12, axial; Tecnología de conexión IDC