

Scheda tecnica online

## Encoder WDGA 58E PROFINET-IO (cov)

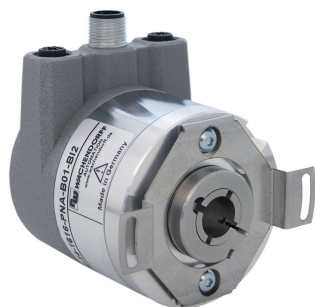
[www.wachendorff-automation.it/wdga58epnb](http://www.wachendorff-automation.it/wdga58epnb)

### Wachendorff Automation

#### ... Sistemi e encoder

- Sistemi completi
- Robusti encoder rotativi industriali adatti alle vostre necessità di applicazione
- Programma standard e versioni dei clienti
- Carichi massimi ammissibili
- Produzione espressa entro le 48 ore
- Prodotto in Germania
- Rete di distribuzione in tutto il mondo

# Encoder WDGA 58E assoluto PROFINET-IO magnetico, con copertura bus, tecnologia EnDra®



**EnDra®**  
Technologie

**PROFI  
NET**

**PIV** CERTIFIED  
PROFIBUS • PROFINET

- EnDra®: esente da manutenzione e non inquinante
- PROFINET-IO, Monogiro e multigiro
- Forma costruttiva compatta con copertura bus
- Monogiro/multigiro (max. 16 bit/43 bit)
- Tecnologia all'avanguardia
- Duo LED a 2 colori come indicatore dello stato di funzionamento e dello stato di bus e 2 LED's L/A
- Carichi massimi su cuscinetto fino a 80 N radiale, 50 N assiale
- Profilo del dispositivo: commutabile, classe 3, 4

[www.wachendorff-automation.it/wdga58epnb](http://www.wachendorff-automation.it/wdga58epnb)

## Dati meccanici

### Corpo

Tipo di flangia	Albero cavo cieco
Materiale della flangia	Alluminio
Materiale della flangia, lato posteriore	Corpo in acciaio inox cromato, con schermatura magnetica
Copertura Bus	Alluminio pressofuso, verniciato a polveri
Braccio di reazione	incl. 1 braccio di reazione WDGDS10019
- 1. Compensazione nastro di acciaio per molle	assiale: ±1,2 mm, radiale: ±0,2 mm
- Max. numero di giri di esercizio	6000 giri/min fino a max. temperatura di esercizio +80 °C
Diametro del corpo	Ø 58 mm

### Albero(i)

Materiale dell'albero	Acciaio inox
Coppia di spunto	ca. 1,6 Ncm a temperatura ambiente
Fissaggio	anello di serraggio in cavità

Diametro dell'albero	Ø 6 mm
Avvertenza	con bussola di riduzione
Lunghezza dell'albero	L: 17 mm
Profondità di penetrazione min.	10 mm
Profondità di penetrazione max.	19 mm
Max. carico radiale sull'albero	80 N
Max. carico assiale sull'albero	50 N

Diametro dell'albero	Ø 6,35 mm
Avvertenza	con bussola di riduzione
Lunghezza dell'albero	L: 17 mm
Profondità di penetrazione min.	10 mm
Profondità di penetrazione max.	19 mm
Max. carico radiale sull'albero	80 N
Max. carico assiale sull'albero	50 N

Diametro dell'albero	Ø 7 mm
Avvertenza	con bussola di riduzione
Lunghezza dell'albero	L: 17 mm

Profondità di penetrazione min.	10 mm
---------------------------------	-------

Profondità di penetrazione max.	19 mm
---------------------------------	-------

Max. carico radiale sull'albero	80 N
---------------------------------	------

Max. carico assiale sull'albero	50 N
---------------------------------	------

Diametro dell'albero	Ø 8 mm
----------------------	--------

Avvertenza	con bussola di riduzione
------------	--------------------------

Lunghezza dell'albero	L: 17 mm
-----------------------	----------

Profondità di penetrazione min.	10 mm
---------------------------------	-------

Profondità di penetrazione max.	19 mm
---------------------------------	-------

Max. carico radiale sull'albero	80 N
---------------------------------	------

Max. carico assiale sull'albero	50 N
---------------------------------	------

Diametro dell'albero	Ø 9,525 mm
----------------------	------------

Avvertenza	con bussola di riduzione
------------	--------------------------

Lunghezza dell'albero	L: 17 mm
-----------------------	----------

Profondità di penetrazione min.	10 mm
---------------------------------	-------

Profondità di penetrazione max.	19 mm
---------------------------------	-------

Max. carico radiale sull'albero	80 N
---------------------------------	------

Max. carico assiale sull'albero	50 N
---------------------------------	------

Diametro dell'albero	Ø 10 mm
----------------------	---------

Avvertenza	con bussola di riduzione
------------	--------------------------

Lunghezza dell'albero	L: 17 mm
-----------------------	----------

Profondità di penetrazione min.	10 mm
---------------------------------	-------

Profondità di penetrazione max.	19 mm
---------------------------------	-------

Max. carico radiale sull'albero	80 N
---------------------------------	------

Max. carico assiale sull'albero	50 N
---------------------------------	------

Diametro dell'albero	Ø 12 mm
----------------------	---------

Lunghezza dell'albero	L: 17 mm
-----------------------	----------

Profondità di penetrazione min.	10 mm
---------------------------------	-------

Profondità di penetrazione max.	19 mm
---------------------------------	-------

Max. carico radiale sull'albero	80 N
Max. carico assiale sull'albero	50 N
Diametro dell'albero	Ø 14 mm
Lunghezza dell'albero	L: 17 mm
Profondità di penetrazione min.	10 mm
Profondità di penetrazione max.	19 mm
Max. carico radiale sull'albero	80 N
Max. carico assiale sull'albero	50 N
Diametro dell'albero	Ø 15 mm
Lunghezza dell'albero	L: 17 mm
Profondità di penetrazione min.	10 mm
Profondità di penetrazione max.	19 mm
Max. carico radiale sull'albero	80 N
Max. carico assiale sull'albero	50 N

#### Cuscinetto

Tipo di cuscinetto	2 cuscinetti a sfere di precisione
Durata di vita	1 x 10 <sup>9</sup> rev. per carico su cuscinetto pari al 100 % 1 x 10 <sup>10</sup> rev. per carico su cuscinetto pari al 40 % 1 x 10 <sup>11</sup> rev. per carico su cuscinetto pari al 20 %
Max. numero di giri di esercizio	6000 giri/min

#### Dati di riferimento per la sicurezza funzionale

MTTF <sub>d</sub>	300 a
Durata di esercizio (TM)	20 a
Durata di vita dei cuscinetti (L10h)	1 x 10 <sup>11</sup> rev. per carico su cuscinetto pari al 20 % e 6000 giri/min
Grado di copertura diagnostica (DC)	0 %

#### Dati elettrici

Tensione d'esercizio/ consumo interno di corrente	10 VDC a 32 VDC: typ. 125 mA
Potenza assorbita	typ. 3 W

#### Dati del sensore

Tecnologia monogiro	innovativa tecnologia sensore ad effetto Hall
Risoluzione monogiro	fino a 65.536 passi/360° (16 bit)
Precisione monogiro	± 0,0878° ( 12 bit)
Ripetibilità monogiro	± 0,0878° ( 12 bit)
Tempo di ciclo interno	50 µs
Tecnologia multigiro	Tecnologia brevettata EnDra® senza batteria e senza ingranaggi.
Risoluzione multigiro	43 bit

#### Dati ambientali

<b>Dati ambientali:</b>	
ESD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV
Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV
includes EMC:	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3

Vibrazione: (DIN EN 60068-2-6)	200 m/s <sup>2</sup> (10 Hz - 1000 Hz)
Shock: (DIN EN 60068-2-27)	5000 m/s <sup>2</sup> (6 ms)
Design:	according DIN VDE 0160
Turn on time:	<1,5 s

#### Interfaccia

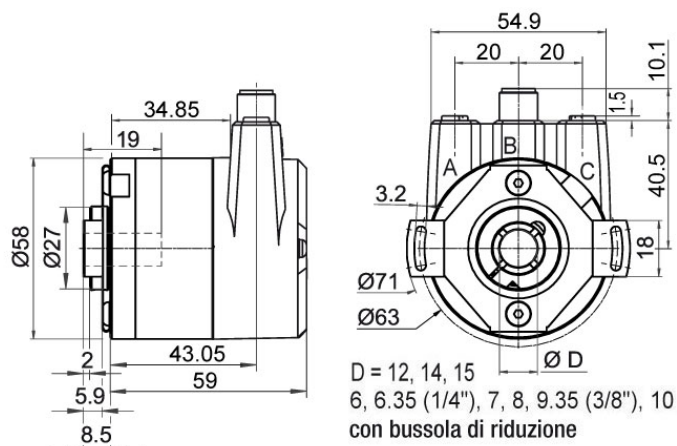
<b>Interfaccia:</b>	<b>Industrial Ethernet</b>
Protocollo:	PROFINET-IO (CC-C)
Profilo del dispositivo:	V4.2, Class 3, 4
Trasferimento di dati:	100BASE-TX
Tempo di ciclo:	250 µs applicabile fino a 125 µs
Funzione:	multigiro
Codice:	Binario, CW del costruttore, programmabile
Parametri programmabili:	Numero di passi per giro Numero di giri Preset Ridimensionamento d'immagine Senso di rotazione MRPD MRP LLDP IRT
Funzione di diagnostica: (LED)	Traffico e gestione delle connessioni: L/A1: Port 1 L/A2: Port 2
Indicatore di stato del LED:	STAT, MOD: encoder e bus


#### Dati generali

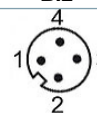
Peso	ca. 410 g
Connessione	Copertura Bus
Grado di protezione (EN 60529)	IP65 completo
Temperatura di esercizio	-40 °C a +85 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 °C a +100 °C

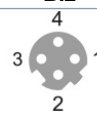
#### Ulteriori informazioni

Dati tecnici generali e avvertenze di sicurezza  
<http://www.wachendorff-automation.it/dtg>  
 Accessorio adatto  
<http://www.wachendorff-automation.it/acc>

**WDGA 58E, PROFINET-IO, BI2, copertura bus con 3x M12x1**

**Descrizione**
**BI2** Copertura bus con 3x M12x1

Assegnazione delle connessioni	
	<b>BI2</b> 
<b>Connettore femmina (Port1)</b>	M12x1, 4 poli, codificato D
<b>Tx+</b>	1
<b>Rx+</b>	2
<b>Tx-</b>	3
<b>Rx-</b>	4

Assegnazione delle connessioni	
	<b>BI2</b> 
<b>Connettore (Power)</b>	M12x1, 4 poli, codificato A
<b>(+) Vcc</b>	1
<b>n. c.</b>	2
<b>GND</b>	3
<b>n. c.</b>	4

Assegnazione delle connessioni	
	<b>BI2</b> 
<b>Connettore femmina (Port2)</b>	M12x1, 4 poli, codificato D
<b>Tx+</b>	1
<b>Rx+</b>	2
<b>Tx-</b>	3
<b>Rx-</b>	4

Es. n° d'ordine	Tipo	Il vostro encoder	
WDGA 58E	WDGA 58E	WDGA 58E	
<b>Diametro dell'albero</b>			
12	Ø 6 mm con bussola di riduzione	06	
	Ø 6,35 mm Ø 1/4" con bussola di riduzione	2Z	
	Ø 7 mm con bussola di riduzione	07	
	Ø 8 mm con bussola di riduzione	08	
	Ø 9,525 mm Ø 3/8" con bussola di riduzione	4Z	
	Ø 10 mm con bussola di riduzione	10	
	Ø 12 mm	12	
	Ø 14 mm	14	
	Ø 15 mm	15	
<b>Risoluzione monogiro</b>			
13	Risoluzione monogiro da 1 a 16 bit, es. 12 bit = 12	12	
<b>Risoluzione multigiro</b>			
12	Multigiro 18 bit: Es.: 18 bit = 18 Es.: 39 bit = 39	18	
<b>Protocollo dati</b>			
PN	PROFINET-IO (con copertura bus)	PN	
<b>Software</b>			
W	ultimo aggiornamento	W	
<b>Codice</b>			
B	Binario	B	
<b>Alimentazione</b>			
0	da 10 V a 32 V (standard)	0	
<b>Isolamento galvanico</b>			
1	sì	1	
<b>Allacciamento elettrico</b>			
BI2	<b>Copertura Bus:</b>		
	Copertura bus con 3x M12x1	BI2	

<b>Es. n° d'ordine</b>	WDGA 58E	12	13	12	PN	W	B	0	1	BI2
------------------------	----------	----	----	----	----	---	---	---	---	-----

WDGA 58E											<b>Es. n° d'ordine</b>
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------



For further information please contact our local distributor.  
Here you find a list of our distributors worldwide.  
<https://www.wachendorff-automation.it/>



Wachendorff Automation GmbH & Co. KG  
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim  
Germany

Tel.: +49 67 22 / 99 65 25  
Fax: +49 67 22 / 99 65 70  
E-Mail: [wdg@wachendorff.de](mailto:wdg@wachendorff.de)  
[www.wachendorff-automation.de](http://www.wachendorff-automation.de)

