

Collegamenti bus → sistema di collegamento DDL

Collegamento con diagnosi (DDL), design S

► Modulo bus stand alone ► Protocollo bus di campo: PROFIBUS DP / CANopen / DeviceNet / Interbus S / PROFINET IO / EtherCAT



00128826

Temperatura ambiente min./max.	+5 °C / +50 °C
Tipo di protezione, con connettore	IP 65
Tensione di esercizio elettronica	24 V DC
Tolleranza tensione elettronica	-20% / +20%
Tensione di esercizio attuatori	24 V DC
Corrente cumulativa per attuatori	3 A
Velocità di trasmissione ingresso e uscita bit	128
Lunghezza fase max.	40 m
Numero max. di partecipanti DDL	14

Materiali:

Corpo alluminio, acciaio inox, Poliarilamide

Il prodotto consegnato può deviare dalla figura.

Note tecniche

- corrente nel cavo da 0 V max. 4 A
- Per gli schemi di occupazione del prodotto consultare le istruzioni d'uso o contattare il centro vendite Rexroth Pneumatics più vicino.

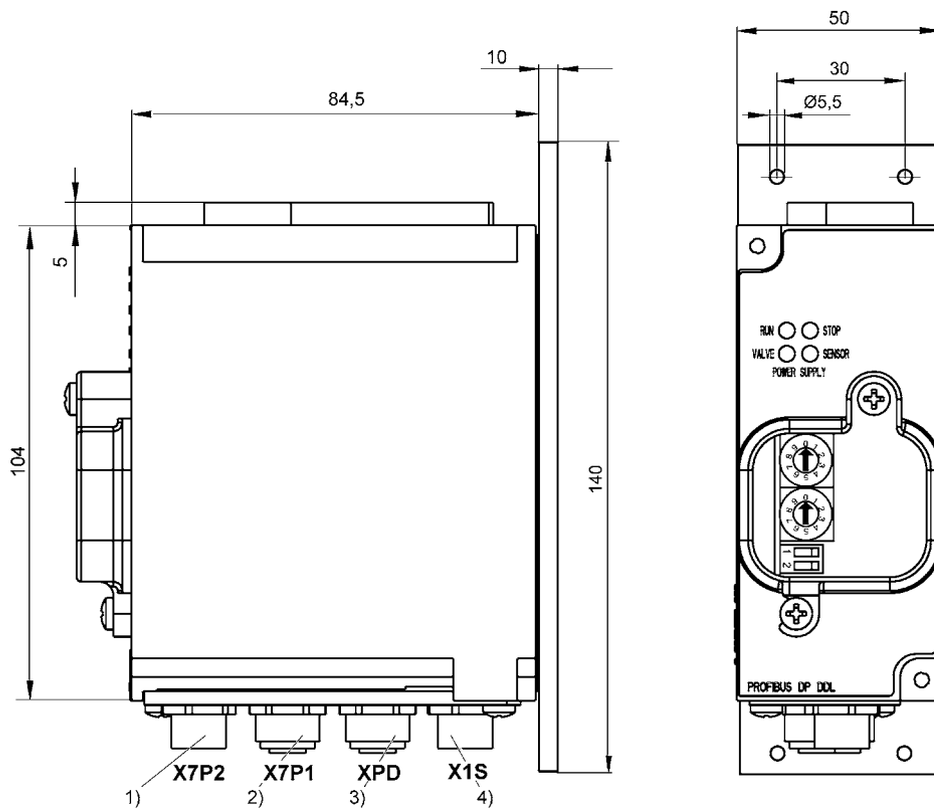
Protocollo bus di campo	Attacco di comunicazione Bus IN	Attacco di comunicazione Bus OUT	alimentazione di tensione	DDL OUT	Istruzioni di montaggio	Codice
PROFIBUS DP	Connettore (male), M12x1, a 5 poli, Con codifica B	Boccola (female), M12x1, a 5 poli, Con codifica B	Connettore (male), M12x1, 4 poli, Con codifica A	Boccola (female), M12, a 5 poli	R499050030	3375000250
CANopen	Connettore (male), M12x1, a 5 poli, Con codifica A	Boccola (female), M12x1, a 5 poli, Con codifica A	Connettore (male), M12x1, 4 poli, Con codifica A	Boccola (female), M12, a 5 poli	R499050030	R412008000
DeviceNet	Connettore (male), M12x1, a 5 poli, Con codifica A	Boccola (female), M12x1, a 5 poli, Con codifica A	Connettore (male), M12x1, 4 poli, Con codifica A	Boccola (female), M12, a 5 poli	R499050030	R412006999
Interbus S	Connettore (male), M12x1, a 5 poli, Con codifica B	Boccola (female), M12x1, a 5 poli, Con codifica B	Connettore (male), M12x1, 4 poli, Con codifica A	Boccola (female), M12, a 5 poli	R499050030	3375000450
PROFINET IO	Boccola (female), M12x1, a 5 poli, Con codifica D	Boccola (female), M12x1, a 5 poli, Con codifica D	Connettore (male), M12x1, 4 poli, Con codifica A	Boccola (female), M12, a 5 poli	R499050030	R412013399
EtherCAT	Boccola (female), M12x1, a 5 poli, Con codifica D	Boccola (female), M12x1, a 5 poli, Con codifica D	Connettore (male), M12x1, 4 poli, Con codifica A	Boccola (female), M12, a 5 poli	R499050030	R412000247

Codice	Peso [kg]	Fig.	Nota
3375000250	0,57	Fig. 1	1)
R412008000	0,716	Fig. 3	1)
R412006999	0,66	Fig. 5	1)
3375000450	0,67	Fig. 2	1)
R412013399	-	Fig. 4	-
R412000247	0,67	Fig. 4	-

1) Il 3G Ex nA IIB T4 Gc X

Collegamenti bus → sistema di collegamento DDL
Collegamento con diagnosi (DDL), design S

► Modulo bus stand alone ► Protocollo bus di campo: PROFIBUS DP / CANopen / DeviceNet / Interbus S / PROFINET IO / EtherCAT

Fig. 1


00117129

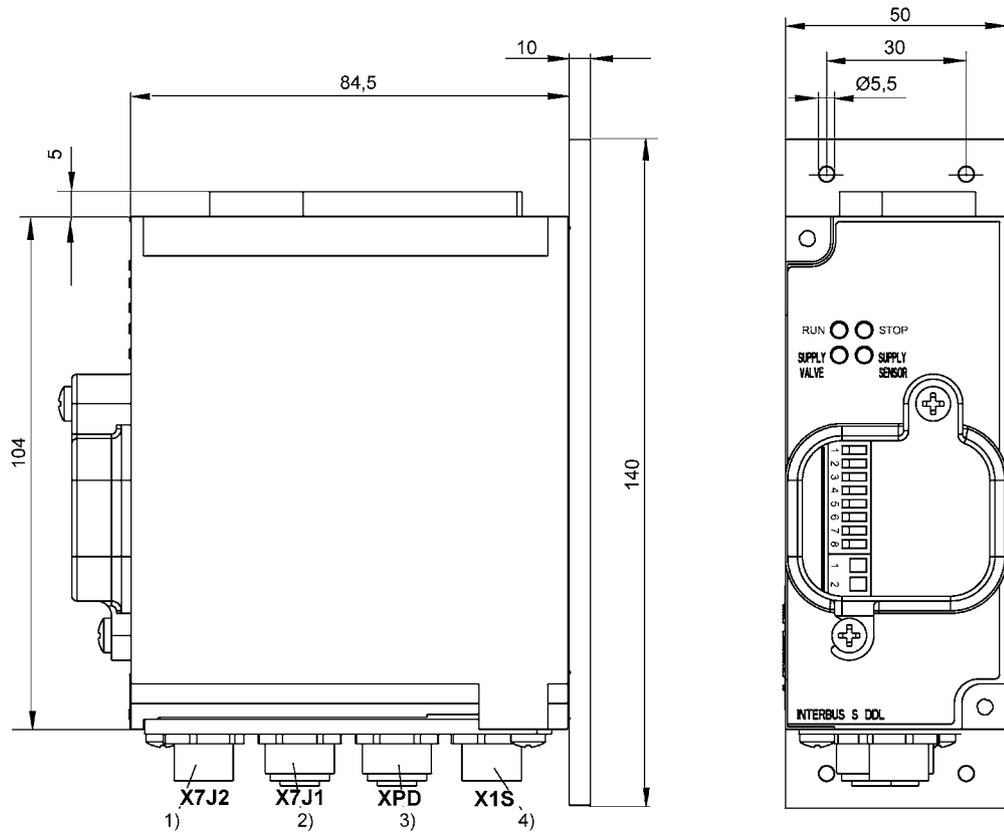
- 1) bus IN, M12x1, con codice B
- 2) bus OUT, M12x1, con codice B
- 3) DDL, M12, a 5 poli
- 4) connettore per l'alimentazione M12, a 4 poli

Collegamenti bus → sistema di collegamento DDL

Collegamento con diagnosi (DDL), design S

► Modulo bus stand alone ► Protocollo bus di campo: PROFIBUS DP / CANopen / DeviceNet / Interbus S / PROFINET IO / EtherCAT

Fig. 2

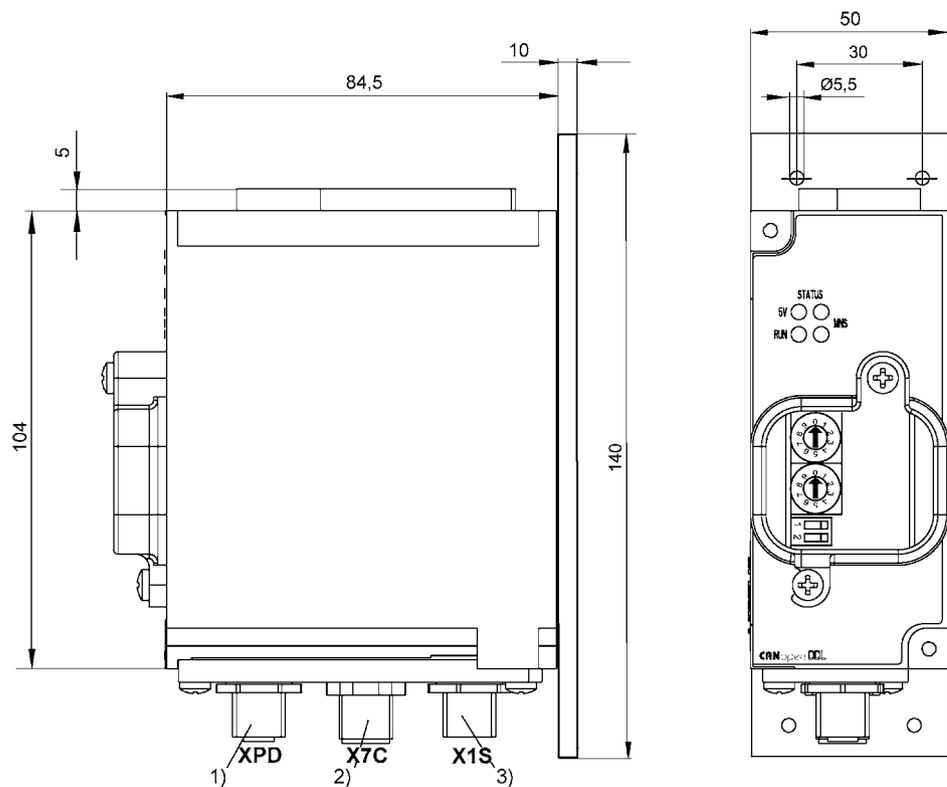


00117134

- 1) bus IN, M12x1, con codice B
- 2) bus OUT, M12x1, con codice B
- 3) DDL, M12, a 5 poli
- 4) connettore per l'alimentazione M12, a 4 poli

Collegamenti bus → sistema di collegamento DDL
Collegamento con diagnosi (DDL), design S

► Modulo bus stand alone ► Protocollo bus di campo: PROFIBUS DP / CANopen / DeviceNet / Interbus S / PROFINET IO / EtherCAT

Fig. 3


00131838

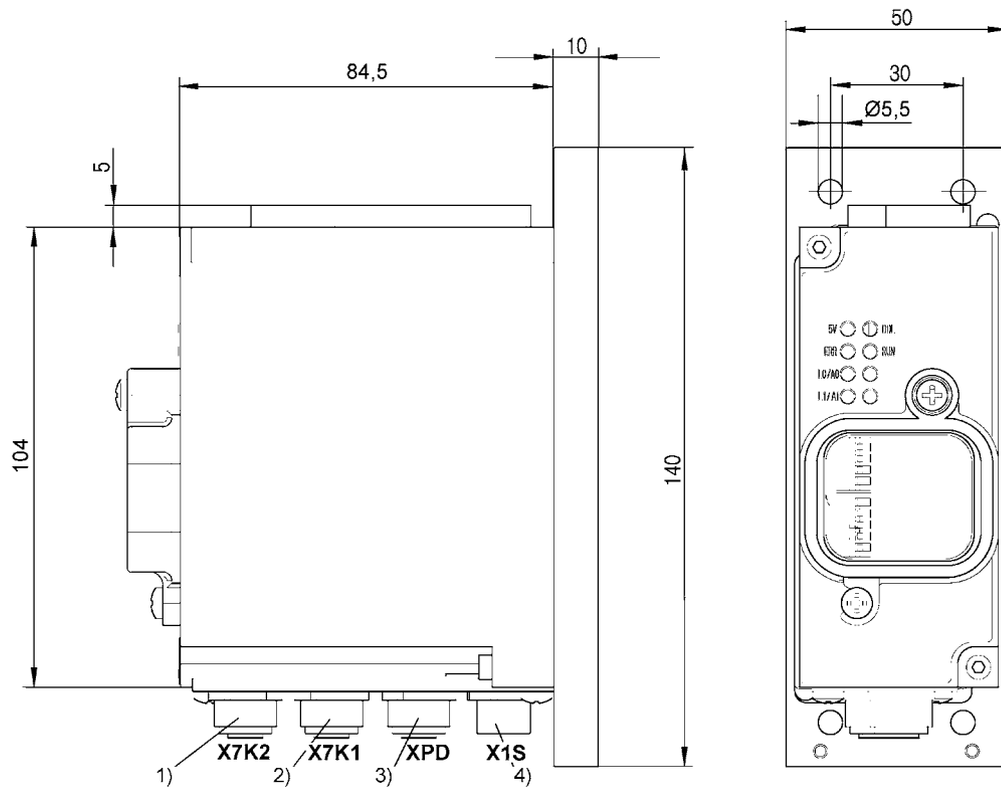
- 1) DDL, M12, a 5 poli
- 2) bus, M12x1, con codice A, a 5 poli
- 3) connettore per l'alimentazione M12, a 4 poli

Collegamenti bus → sistema di collegamento DDL

Collegamento con diagnosi (DDL), design S

► Modulo bus stand alone ► Protocollo bus di campo: PROFIBUS DP / CANopen / DeviceNet / Interbus S / PROFINET IO / EtherCAT

Fig. 4

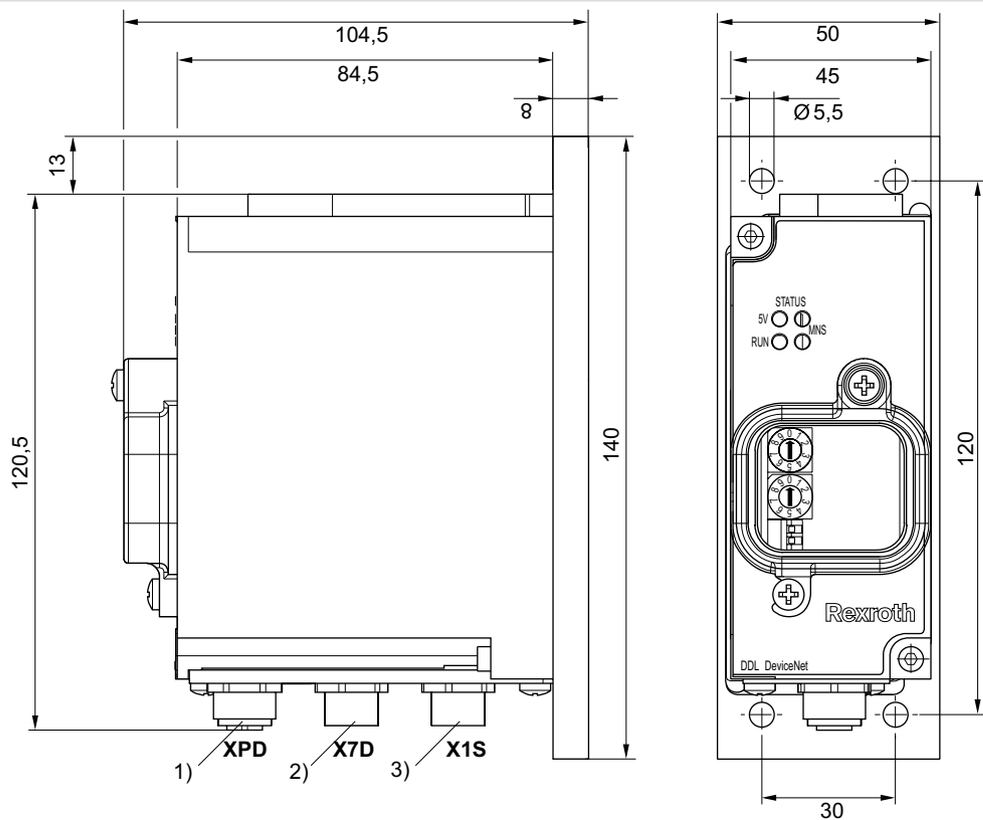


00124628

- 1) bus IN, M12x1, con codice D
- 2) bus OUT, M12x1, con codice D
- 3) DDL, M12, a 5 poli
- 4) connettore per l'alimentazione M12, a 4 poli

Collegamenti bus → sistema di collegamento DDL
Collegamento con diagnosi (DDL), design S

► Modulo bus stand alone ► Protocollo bus di campo: PROFIBUS DP / CANopen / DeviceNet / Interbus S / PROFINET IO / EtherCAT

Fig. 5


00135845

- 1) DDL, M12, a 5 poli
- 2) bus, M12x1, a 5 poli
- 3) connettore per l'alimentazione M12, a 4 poli